

12 **ADHÉSIFS** **ET RUBAN**

2 Adhésifs
10 Rubans



COLLE À BOIS FROIDE



Art. No. 892.100150 28kg

Pour coller tous types de bois (bois mous, bois durs, bois exotiques et panneaux de particules). Idéal pour les portes et constructions de fenêtres ainsi que pour les travaux de collage extérieurs

Caractéristiques:

- Haute résistance à l'eau
- Testé qualité D3 et D4 selon la norme DIN EN 204. Testé par l'Institut de Technologie des fenêtres (Rapport de test No. 50524485)
- Utilisation universelle
- Durcissement transparent sans joints de colle visibles
- Bouchon de colle permettant un versement pratique

Domaines d'application:

- Portes intérieures
- Escaliers et balustrades
- Salon, cuisine et meubles de salles de bain
- Revêtement fixe de bord avec placage et lames en bois massif
- Assemblage, surface, joints de panneaux et collage en un bloc
- Intérieurs avec exposition de courte durée à l'écoulement d'eau condensée
- Extérieurs protégés contre les intempéries

ADHÉSIF DE CONSTRUCTION RAPID PUR



Art. No. 892.100102 - Qté P. 1

Colle structurale Rapid PUR pour raccords collés haute résistance dans les applications professionnelles et industrielles.

Caractéristiques :

- Propriétés adhésives éprouvées
- Résistance à l'eau éprouvée D4 conformément à la norme DIN/EN 204 par l'ift Rosenheim
- Répond aux exigences de la norme WATT 91 de la DIN EN 14257 (WATT 91) en matière de construction de fenêtres
- Le moussage de la colle permet de très bien remplir les joints.
- Sa composition pâteuse thixotrope fait que l'adhésif ne coule pas et ne goutte pas, même lors d'un collage vertical.
- Peut ensuite être enduit de poudre (30 min/+ 200 °C)
- Compatible avec la pierre naturelle
- Sans silicone ni solvant

Applications:

- Construction de fenêtres
- Portes et escaliers
- Menuiserie
- Bâtiment
- Ccollage d'angles
- Menuiserie métallique et autres secteurs industriels

Important :

- La viscosité des adhésifs 1-K-PUR traités à 15 °C est environ deux fois plus grande que lors d'une utilisation à 25 °C.
- La lumière du soleil décolore l'adhésif mais n'affecte pas la force adhésive.
- Adhérence à l'aluminium, au cuivre et au laiton : uniquement sur les surfaces prétraitées chimiquement ou revêtues – ces matériaux ne peuvent être collés de manière permanente et résister au vieillissement sans un prétraitement approprié des surfaces de collage.
- Toujours nettoyer les pièces revêtues de poudre. Les revêtements en poudre avec des composants en PTFE ne collent pas de manière fiable sans prétraitement.

Informations techniques	
Contenu	310ml
Type de contenant	Cartouche
Base chimique	Polyuréthane
Couleur	Transparent, jaunâtre
Densité	1.12g/cm ³
Densité / conditions	1.12 g/cm ³ / à 20 °C, EN 542
Résistance combinée à la traction et au cisaillement min.	14 N/mm ²
Température de mise en œuvre min./max.	7 à 35 °C
Résistance thermique min./max.	-30 à 110 °C
Résistance thermique à court terme max.	200 °C
Résistance thermique min./max. du produit durci	-30 à 110 °C
Point d'éclair min.	169 °C
Durée de conservation à partir de la production / conditions	15 mois / de 15 °C à 25 °C
Sans silicone	Oui
Sans solvant	Oui
Sans PVC	Oui

KIT COLLE + ACTIVATEUR POUR PLASTIQUE À SOUDER



Idéal pour utiliser avec les systèmes de réfection plastique. Remarquable pour les réparations de fibre de verre.

Colle:

- De viscosité moyenne, elle contient des éléments adhésifs performants au cyanoacrylate qui polymérisent très rapidement lors de la pression sur un film fin entre les parties.
- Peut être utilisé avec de nombreux substrats comme le plastique, le caoutchouc et plusieurs métaux résistant à l'usure et aux conditions climatiques.

Accélérateur :

- Ininflammable, à base de solvants d'usage général, ultra-rapide pour une adhérence cyanoacrylate.
- Utilisation recommandée si: un séchage rapide est nécessaire. Les gouttes d'adhésif doivent être sèche. Matériaux poreux collants. Bouchage de trou nécessaire. Lier les parties où le résidu acide est à la surface.
- Ouverture rapide afin que l'adhésif cyanoacrylate puisse être appliqué presque instantanément sur les parties à traiter.
- Le solvant n'endommagera pas la plupart des matériaux classiques mais attaque le polycarbonate et d'autres plastiques.

Remarque : Vaporiser légèrement pour éviter la décoloration.

Description	Contenu	Art. No.
Kit Soudure	2 pcs	893.910121
Colle	19 mL	893.910122
Spray Accélérateur	59 mL	893.910123

ADHÉSIF DE RÉTROVISEUR



Art. No. 893.40

- Temps de séchage initial: 10 secondes seulement
- 60 % de force maximale de collage atteinte après 15 à 20 min. 100 % après 24 heures
- Les pièces collées peuvent être manipulées après 2 à 3 minutes environ
- Excellent pour coller: miroir intérieur au pare-brise, crampon de fermeture et charnières aux glaces munies de charnières
- Ne convient pas pour coller des supports en plastique
- Sans solvant
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Forme un joint flexible, résistant à l'eau et aux chocs
- Contenu: 5 applications par ensemble de colle à deux composants

ADHÉSIF POUR PARE-BRISE "CLASSIC PLUS"



Art. No. 890.023701 310mL

Adhésif pour pare-brise à 1 composant avec une très bonne stabilité.

Caractéristiques:

- Application universelle pour les véhicules courants
- Convient pour les antennes, non conducteur
- Empêche la corrosion des contacts
- Convient pour être utilisé sur l'aluminium, le magnésium et les carrosseries de véhicules hybrides (par ex. Audi A8, Jaguar XJ etc.)
- Testé pour la sécurité
- Temps de séchage (lorsque le véhicule peut partir) confirmé par des tests de crash et conformité au certificat TÜV FMVSS208/212!
- Conforme aux exigences OEM (fabricants de véhicules à moteur)

Zones d'application:

- Remplacement de pare-brise de voitures et véhicules utilitaires, ainsi que les bus, les véhicules de transport, les machines agricoles et de construction

Recommandé:

Activateur Varioprimer de Wurth
Art. No. 890.024021

Produit pour enlever les résidus W-Sol
Liquide **Art. No. 890.113**
Aérosol **Art. No. 890.1130**

Nettoyant haut de gamme pour vitres
Art. No. 890.9026

Données techniques	
Données chimiques	Polyuréthane 1K (durcissement à l'humidité)
Couleur	Noire
Température d'utilisation	de +5°C à +35°C
Temps de traitement	15 min*
Température d'entreposage	de +5°C à +25°C
Temps de séchage (véhicule peut partir) pour véhicule sans coussin de sécurité gonflable	1 h*
Temps de séchage (véhicule peut partir) avec coussin de sécurité gonflable	2 h*

* Mesuré à 23°C/50% d'humidité relative.

TAMPON POUR ADHÉSIF POUR PARE-BRISE



Art. No. 891.100510

- Tampon en laine avec une poignée métallique en forme d'anneau de 3 1/2"
- Vendu en quantité de 6
- Multi-usage; peut aussi être utilisé pour d'autres applications

VARIOPRIMER



Art. No. 890.024020 20 mL

Caractéristiques :

- Noir, apprêt durcissant à l'humidité, promouvant l'adhérence de la colle à pare-brise sur le verre, céramique, sérigraphie, peinture et divers métaux.
- Protection contre la corrosion pour les surfaces de métal nu.
- Activateur pour perles et pare-brises pré-enduits de PU/PVC.
- Protection contre les UV pour l'adhésif pare-brise

Données Techniques

Information de base	Classic Plus
Couleur	Noir
Température d'application	+10°C à +35°C
Temps d'évaporation	15 min*
• Apprêt	15 min*
• Protection contre la corrosion	15 min*
• Activateur	15 min*

* Mesuré à 23 ° C / 50 % d'humidité relative.

COLLE SUPER RAPIDE KLEBFIX



- Pour l'assemblage extrêmement rapide des combinaisons de caoutchouc, plastique et métal
- Ne contient pas de solvants mais le contact avec la peau et les yeux doit être évité à cause de l'adhérence instantanée
- Certificat NSF

Précautions d'emploi:

L'excès de produit peut être supprimé avec de l'acétone ou du nitrométhane. La colle sèche peut uniquement être enlevée mécaniquement, en la chauffant de +200 °C à +250 °C (+392 °F à +482 °F) et avec le Décapant de joint d'étanchéité No. d'Art. 893.1000. Avant d'appliquer le Décapant de joint d'étanchéité, vérifier la compatibilité avec la surface.

Attention!

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Contient du cyanoacrylate qui engendre une adhérence immédiate. En cas de contact avec les yeux ou en cas d'ingestion, consulter un médecin. Lors de l'utilisation du produit, s'assurer que la pièce est bien ventilée. Tenir hors de la portée des enfants.

Contenu	Art. No.
19 ml	893.09
50 g	893.090

COLLE GEL À PRISE RAPIDE KLEBFIX



Contenu	Art. No.
3 g	893.403
20 g	893.4031

- Le cyanoacrylate permet l'adhérence des matériaux poreux et lisses
- Pour l'assemblage à séchage ultra-rapide de métal, liège, car-ton, verre, bois, cuir, caoutchouc, plastique (PVC, ABS, polystyrène), porcelaine et céramique entre-eux mais aussi avec d'autres matériaux
- Ne coule pas sur les surfaces verticales

- Résistance thermique de -60 °C à +80 °C (-76 °F à +176 °F)
- Très bonne résistance chimique
- Économique à l'emploi

Attention! Plus le film est mince, plus le durcissement est rapide.

KLEBFIX EASY PEN



Note: Il est recommandé de porter des gants et lunettes de protection.

Colle forte dans l'innovante bouteille brevetée Easy Pen

Contient 50% de colle en plus que Art. No. 893.09

Art. No. 893.090030 30 g

Fermeture spéciale brevetée

Vos avantages:

- Application avec une seule main possible sans problème
- La quantité d'adhésif peut être mesurée précisément
- L'embout ne se bouche pas

Colle en quelques secondes

Vos avantages:

- Les pièces collées peuvent être utilisées immédiatement
- Des conceptions simples sont possibles sans attacher des pièces additionnelles
- De fortes températures de séchage ne sont normalement pas nécessaires
- Convient parfaitement pour les réparations rapides

Sans solvant

- Encore plus facile et plus pratique à utiliser
- Se place parfaitement dans votre main
- La base de l'Easy Pen fournit un soutien stable et sécuritaire
- Le levier permet une utilisation facile et sans problème sans avoir besoin d'appliquer une forte pression
- Travail de haute précision possible
- Nécessite moins d'effort de l'utilisateur
- Permet à l'utilisateur de travailler plus longtemps sans fatigue
- Le levier presse la partie latérale de la bouteille; la bouteille est fabriquée en plastique solide et résistant pour éviter que l'air humide ne pénètre à l'intérieur de la bouteille, ce qui causerait le durcissement du produit.

DISSOLVANT D'ADHÉSIF - DÉCOLLEUR KLEBIX 2.0



Art. No. 893.099220 20ml

Aide à enlever les adhésifs à base de cyanoacrylate.

Caractéristiques :

- Système DOS innovateur qui permet un usage à une main facile et un dosage précis

Avantages :

- Désassemblage facile des pièces collées et nettoyage des excès d'adhésif
- Évaporation lente pour un temps de réaction plus long

* Cette information ne constitue qu'une recommandation basée sur notre expérience. Des tests préliminaires sont nécessaires.

KLEBFIX FLEX



Art. No. 893.092 20 g

Colle cyanoacrylate noire, à forte résistance et souple offrant une excellente stabilité thermique

Fort degré de résistance aux impacts, à l'abrasion, à l'humidité

Utilisé pour adhérer sur les surfaces métalliques, sur les plastiques, et sur les pièces en caoutchouc entre elles et les unes aux autres

Bouchon spécial breveté

Vos avantages:

- Utilisation facile ne nécessitant qu'une main
- Dosage précis
- La fermeture ne s'encrasse pas

Adhérence quasi-instantanée

Vos avantages:

- Possibilité de réutilisation rapide
- Réparations rapides
- Conception simple, ajout de matériaux de fixation non nécessaire
- Augmentation de la température normalement non nécessaire

Sans solvant

Pour une adhérence des profils en caoutchouc sur le métal nu, prétraité ou peint

Excellent pour les moulages de côtés de carrosserie et les emblèmes

Résistant aux températures jusqu'à 100 °C (212 °F)

Propriétés:

Ce produit spécial renforcé avec du caoutchouc est idéal pour tous types d'applications sous des conditions thermiques et climatiques, telles la chaleur et l'humidité. Sa résistance aux charges dynamiques tels les impacts et les vibrations est excellente. Grâce à sa résistance temporaire aux fortes températures jusqu'à 140 °C (284 °F), ce produit est également indiqué pour la technique SMD (appareils de montage de surface), où est habituellement utilisé un bain de soudure. La couleur noire est également idéale pour une utilisation en matière d'assemblages d'enceintes acoustiques.

Information Technique	
Couleur	Noir
Base chimique	Cyanoacrylicacid-éthylester
Propriétés physiques (à l'état liquide)	
Viscosité	200-400 mPas at 25 °C
Densité	1.06g/cm ³ , DIN 51757
Point d'éclair	87 °C (189 °F) DIN 55213
Résistance thermique	-55 °C à +120 °C (-67 °F à +248 °F)
Résistance finale	après 24 heures
Propriétés physiques (à l'état durci)	
Résistance au déchirement sur aluminium	16 N/mm ² , DIN EN 1465
Dureté Shore D	65 - 75
Élongation	> 8%
Point de fonte	+165 °C (329 °F)
Résistance thermique	-55 °C à +120 °C (-67 °F à +248 °F)
Temps de séchage sur:	
Aluminium	25-45 secondes
SBR	10-15 secondes
EPDM	< 60 secondes

Note: Le port de gants et de lunettes de sécurité est recommandé

PLASTOBOND



Art. No. 893.091- 20g

Pour le collage de matériaux plastiques difficiles, tels que PA, PBT, PET, PI, POM, TPE, TPO, élastomères et caoutchouc naturel.

Fermeture spéciale brevetée

Vos avantages:

- Application d'une seule main possible sans problème
- L'adhésif peut être mesuré précisément
- La buse ne se bouche pas

Ne contient pas de solvant

Lie en quelques secondes

Vos avantages:

- Les pièces collées peuvent être utilisées immédiatement
- Les conceptions simples sont possibles sans attacher les pièces autrement
- Les fortes températures pour le séchage ne sont pas nécessaire
- Excellente utilisation pour les réparations rapides

Attention: Il est recommandé de porter des gants et lunettes de protection.

INFORMATION TECHNIQUE

Propriétés Physiques

	Klebfix	Plastobond	Klebfix Flex
Composants chimiques	Cyanoacr. acide éthyl ester	Cyanoacr. acide éthyl ester	Cyanoacr. acide éthyl ester
Couleur	Incolore	Incolore	noir
Viscosité en mPa.s	20 - 40	500 - 700	200 - 400
Densité en g/cm ³	1.06	1.04	1.06
Elongation	< 2%	< 3%	< 4%
Écart de collage maxi. En mm	0.10	0.15	0.20
Gamme de température	-30oC à + 80oC	-55oC à + 105oC	-55oC à +120oC
Durée de vie en rayon	12 mois	12 mois	12 mois

Temps de collage typique (sec)

	Klebfix	Plastobond	Klebfix Flex
Acier	60 - 90	30 - 40	90 - 120
Aluminium	60 - 90	30 - 40	40 - 60
PA	20 - 30	30 - 40	45 - 90
PVC	20 - 30	30 - 40	45 - 90
Polycarbonate	10 - 15	10 - 20	60 - 100
POM	30 - 40	30 - 40	60 - 90
EPDM	5 - 9	10 - 20	10 - 30
Néoprène	3 - 5	10 - 20	10 - 30

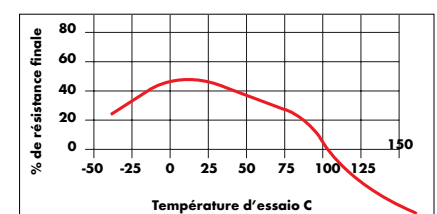
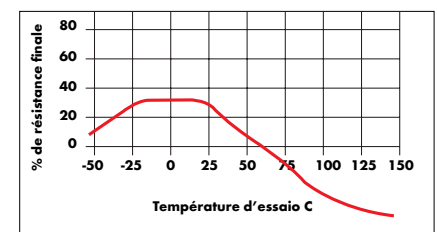
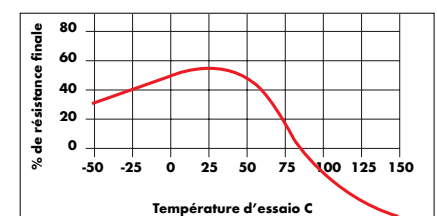
Valeurs typiques de résistance combinée au cisaillement et à la traction (N/mm²)

	Klebfix	Plastobond	Klebfix Flex
Acier	> 22	> 22	> 25
Aluminium	> 16	> 17	> 19
PA	8 - 12	10 - 30	15 - 20
PVC	10 - 20*	10 - 20*	15 - 20*
Polycarbonate	10 - 20*	10 - 20*	4 - 6*
POM	-	7 - 12	1 - 2
EPDM	> 10*	> 10*	> 10*
Néoprène	> 10*	> 10*	> 10*

Résistance combinée au cisaillement et à la traction en accord avec DIN EN 1465 (Température testée après 24 heures)

Avec cette information nous vous communiquons nos connaissances sur la base de nos essais et de notre expérience. Cependant, nous n'assumons aucune responsabilité pour des résultats d'utilisations dans des situations individuelles à la suite d'un grand nombre d'utilisations et d'entreposage qui dépassent notre champ de compétence. Ceci s'applique également au service que nous offrons à nos clients sans contrainte technique ni commerciale. Nous recommandons toujours que vous procédiez à vos propres essais. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements techniques et de poursuivre le développement.

* Bris de Matériel



PROMOTEUR D'ADHÉSION POUR MOULURES



Art. No. 893.91014 220 mL

- Le Promoteur d'Adhérence doit être utilisé sur les plastiques pour améliorer l'adhérence des rubans en mousse acrylique sur les garnitures extérieures et intérieures impliquant des pièces en plastique et moulées par injection
- Doit être utilisé sur TPO, PPO, PG, PC et ABS et tout autres plastiques sujets à des problèmes d'adhérence

COLLE À BASE DE CAOUTCHOUC POUR PROFILÉS



Colle à base de caoutchouc pour application universelle.

- Adhésif à séchage rapide pour une variété de nombreux substrats tels que : profilés en caoutchouc (solide, mousse, naturel), cuir, lin, PVC rigide, plastiques, bois, métaux (nus, apprêtés, peints), liège, carton et papier.
- Adapté au collage des caoutchoucs des portes et des fenêtres, les joints, les tapis isolants et les revêtements dans les voitures, les caravanes et les bateaux.

Caractéristiques:

- Séchage rapide.
- Résistant à l'eau, à l'essence, à l'eau de mer, aux acides faibles et aux solutions alcalines.
- Incolore après séchage.
- Application facile avec le pinceau inclus.

Utilisations:

- Les substrats doivent être secs et exempts de poussières et de graisse. Le pinceau fourni avec le contenant peut être utilisé pour appliquer la colle.
- La colle doit être appliquée à température ambiante. Le produit refroidi doit être amené à la température ambiante avant l'application. Ne pas utiliser à une température inférieure à 18 °C.
- Appliquer la colle uniformément sur les surfaces prévues.
- Une fois les substrats à lier en contact, appliquer une pression sur la surface pendant 8 à 15 secondes. La pression à appliquer dépend de la dureté du matériau.

CE PRODUIT NE CONVIENT PAS À LA POSE DE MOQUETTE.

Couleur	Quantité	Art. No.	Qté. P.
Ambré	250 ml	890.100014	1

COLLE EN AÉROSOL



Art. No. 890.910055 340 g

Colle à séchage rapide pour tous matériaux

- Pulvérisateur réglable
- Temps de séchage 10 - 20 minutes suivant la surface
- Adhésion longue durée de plastique, feutre, mousse synthétique, liège, film et papier
- Résistant à l'humidité
- Résistance thermique de -30°C à +70 °C (-22 °F à +158 °F)

ADHÉSIF EN SPRAY - HAUTE RÉSISTANCE



Art. No. 890.100056 294 g

Film adhésif extra fort instantané. Spécial pour l'adhérence sur surfaces poreuses, comme le feutre, la toile, la mousse et le tissu.

- Pulvérisateur réglable
- Temps de séchage 10 - 20 minutes suivant la surface
- Les propriétés adhésives sont spécialement conçues pour les besoins des véhicules, par exemple pour l'adhérence des panneaux insonorisant
- Résistance thermique jusqu'à +70 °C (158 °F)

Enlever avec W-Sol **Art. No. 890.113/890.1130**

RUBAN ISOLANT AUTO VULCANISANT



Idéal pour utiliser là où le revêtement thermo-rétractable ne peut être appliqué, par exemple sur des branchements, encastresments, etc.

- Isolation des connexions électriques, câbles, faisceaux, terminaisons de gaines électriques, etc. mais est aussi utilisé pour le dépannage temporaire sur certaines durites
- Résistance thermique jusqu'à -40 °C à +90 °C (-40 °F à +194 °F)
- Résistance spéciale: 10 ohms
- Largeur: 19 mm / 3/4", Longueur: 10 m /33 pieds

Longueur (pi)	Largeur (po)	Art. No.	Qté P.
33 pi	3/4 po	985.0771	1
	1 1/2 po	985.0772	

RUBAN ÉLECTRIQUE EN VINYLE



- 7 mm d'épaisseur (0.18 mm)
- 3/4" largeur x 66' longueur
- Usage général, ruban isolant noir en vinyle.
- Résistance thermique de -10 °C à +80 °C (+14 °F à +176 °F)
- Garantit par les Laboratoires et certifié par l'Association Canadienne de Normalisation

Longueur (pi)	Largeur (po)	Couleur	Art. No.	Qté P.
60 ft	3/4 in	Noir	894.1219	10
		Jaune	894.1218	
		Orange	894.1217	

RUBAN ISOLANT LIQUIDE



Art. No. 893.198010 118 mL

- Excellent pour les endroits difficiles d'accès, là où l'utilisation de ruban électrique et de revêtement thermo-rétractable est impossible
- Isole, scelle et enrobe en une seule étape
- Son revêtement demeure flexible et est imperméable
- Pour protéger les fils de voiture de la corrosion due au sels et au calcium
- Couleur: Noir
- Température d'exposition: Min. -30 °C à +120 °C (-20 °F à +250 °F)
- Colle en 5 minutes / Durcit en 30 minutes

Note: Bien agiter pendant au moins 5 minutes.

RUBAN ÉLECTRIQUE ISOLANT



Approuvé VDE, DIN 40631-K 10

- Pour l'isolation des installations électriques
- Fabriqué en PVC mou
- Conforme à la norme VDE 0340 partie 1/5.75
- Résistant à un voltage allant jusqu'à 9 kV
- Excellente flexibilité et bonne propriétés d'adhérence
- Résistant à l'usure
- Résistant aux acides et alcalins dilués
- Stabilité thermique de 0 °C à +90 °C (0 °F à +194 °F)
- Conserve les caractéristiques des matériaux après assemblage même à hautes températures

Couleur	Largeur mm	Épaisseur mm	Longueur par rouleau	Art. No.
Noir	15	0.15	10 m	985.101
Blanc				985.102
Rouge				985.103
Bleu				985.105
Jeune				985.107
Vert / Jaune				985.109

RUBAN ÉLECTRIQUE ISOLANT EN PVC



Art. No. 985.201 19mm x 18.3m

985.201 est un ruban électrique de qualité économique. Le ruban est constitué d'un film de support en polychlorure de vinyle plastifié, recouvert sur une face d'un adhésif agressif en résine de caoutchouc avec de bonnes propriétés de vieillissement. Pas de marque ni de détérioration même sous des températures aussi élevées que 80 °C.

Agréé UL et certifié CSA

Utilisation:

- Pour une utilisation comme isolant électrique sur des raccords et des jonctions de fils et de câbles conformément au Code Électrique National.

Caractéristiques	Unité	Valeurs moyennes des essais
Épaisseur totale +/-10%	Mm (mil)	0.17
Adhérence à l'acier	kg/25mm (oz/1")	>0.45
Résistance à la traction	kg/25mm (lb/1")	>7
Allongement	%	>100
Rupture diélectrique	Kv	>7
Coloris	Noir mat	
Méthode d'essai	ASTM D-1000	
Durée de vie	12 mois lorsqu'il est conservé dans son emballage d'origine et exposé à 73 °F (23 °) et à une humidité relative de 65%	

BANDE ISOLANTE EN CAOUTCHOUC CELLULAIRE EPDM



Bande isolante résistante à l'usure du temps et des intempéries pour une isolation permanente. Pour des besoins encore plus exigeants à la fois en utilisation intérieure comme extérieure.

Caractéristiques:

- Mousse à cellules fermées pour laisser le plus de liberté possible aux fuites
- Matériau à haute flexibilité
- Excellente résistance aux intempéries, à l'usure du temps, aux UV et aux températures
- Excellente compatibilité aux matériaux, sans solvant
- Très bonne résistance à l'abrasion

Domaines d'utilisation:

- Isolants de grande qualité pour les moteurs de véhicules
- Plomberie, ventilation et air conditionné
- Structures en tôle, en acier et en verre
- Industrie de l'habitation
- Domaines exigeant de l'isolation, de l'insonorisation et de l'isolation phonique

Outils additionnels:

Couteau Exacta **Art. No. 715.66013**

Utilisation: Appliquer la bande isolante en caoutchouc cellulaire EPDM sur la surface d'application. La surface d'application doit être sèche, sans graisse, ni poussière, ni éclats. Pour obtenir une forte étanchéité, compresser la bande pendant l'installation.

Présentée dans un bulletin technique Hyundai de 2014:

Longueur (m)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Art. No.	Qté P.
10m	30mm	3mm	875.850330	1

Données techniques

Couleur de la bande	Noire
Matériau en mousse	Caoutchouc cellulaire EPDM
Adhésif	Dispersion acrylate, sans solvant
Température d'application	+5 °C à +30 °C
Résistance à la température	-30 °C à +100 °C
Résistance aux UV (intempéries)	Donnée
Durée de vie à +20°C	24 mois

Ces notes visent à donner nos conseils selon nos connaissances, sur la base de tests et de notre expérience. Cependant, nous ne pouvons pas assumer de responsabilité sur le résultats du traitement dans des cas particuliers en raison de la grande variété d'utilisations ainsi qu'en raison des conditions d'entreposage et de traitement hors de notre contrôle. Ceci s'applique également dans le cas où notre service technique et commercial est consulté gratuitement et sans obligation. Nous recommandons d'effectuer des essais individuellement. Nous garantissons une qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques et des développements de pointe.

Conseil technique: Ce conseil technique fournit des informations nécessaires pour éliminer un sifflement aigu qui peut être perçu sur certains véhicules Hyundai RB Accent. Le bruit peut être entendu lors de la conduite à vitesse normale sur autoroute et il est généralement attribué à la zone autour du rétroviseur extérieur. Remarque : le bruit peut aussi se modifier en fréquences avec différentes vitesses de la ventilation.

Véhicules concernés:

2012 Hyundai Accent (RB)

Réparation: Bruit de vent autour du rétroviseur extérieur



RUBAN ÉLECTRIQUE



Ruban d'Épissage en Caoutchouc

Art. No. 894.1221 - 3/4" x 22 pd.

- Ruban électrique isolant en caoutchouc conforme autofusion
- Conçu pour des applications de scellage contre l'humidité et d'isolation électrique à faible voltage (jusqu'à 600 V)
- Résistant jusqu'à 80 °C (176 °F)
- Excellente résistance à la corrosion des conducteurs en aluminium ou en cuivre
- Compatible avec câble d'isolation solide diélectrique
- À utiliser sur des connexions boulonnées, contrôleur de chute de tension, connexion d'éclairage, connecteurs de tige de terre, câble conducteur du moteur, etc.



Super 33 + Ruban Électrique en Vinyle

Art. No. 894.1220 - 3/4" x 20 m (66 pi)

- Excellente qualité, 7 mm d'épaisseur (0.18 mm)
- Fait pour être performant de manière continue pour des températures allant jusqu'à 105 °C (220 °F)
- Utilisation par temps froid jusqu'à -18 °C (0 °F)
- Excellente résistance aux flammes, à l'abrasion, l'humidité, l'alcalie, l'acidité, la corrosion et les diverses conditions climatiques (y compris l'exposition aux rayons ultraviolets)
- Garantit par les Laboratoires et certifié par l'Association Canadienne de Normalisation



Ruban Électrique scellant centre l'Humidité

Art. No. 894.1222 - 2 1/2" x 10 pi

- 7 mm d'épaisseur (0.18 mm)
- 2 1/2" largeur x 10' longueur
- Flexible pour des températures allant de -17 °C à +38 °C (0 °F à 100 °F) sans perte physique ou propriétés électriques
- Ne se dégrade pas même exposé à des environnements variés (intérieur & extérieur)
- Excellente résistance à l'abrasion, l'humidité, l'alcalie, l'acidité, la corrosion du cuivre et les diverses conditions climatiques
- Forte résistance aux rayons ultraviolets
- Isole et scelle toutes connexions jusqu'à 600 V

RUBAN TISSÉ RÉSISTANT À LA MOISSISURE



Art. No. 894.1230 3/4 po x 25 m.

Ruban en tissu de PTFE pour faisceaux de câbles offrant une protection contre l'abrasion élevée et résistant à une chaleur maximale de 150 °C.

Ce ruban constitue une solution économique pour tous les faisceaux de câbles soumis à une très forte abrasion et à une chaleur élevée dans le compartiment moteur. Son adhésif acrylique de nouvelle génération convient aux matériaux de gainage sans halogène (PE/PP) et assure une meilleure durabilité. Ce ruban a été conçu pour être appliqué aussi bien manuellement qu'automatiquement.

Caractéristiques :

- Résiste à l'abrasion élevée
- Résiste à la chaleur élevée (150 °C/3 000 h)
- Résiste à l'huile et au carburant
- Résiste aux UV
- Ignifuge
- Résistant à l'humidité
- Convient très bien aux gaines en PVC, en PE et en PP
- Bonne résistance lorsque déroulé
- Résiste au vieillissement
- Imputrescible
- Résiste aux déchirures
- Forte adhésion
- Souple et lisse

Données techniques	
Matériau de renfort	Tissu de PTFE
Type d'adhésif	Acrylique
Épaisseur totale	260 µm
Adhésion à l'acier	5,5 N/cm
Allongement à la rupture	40 %
Force de traction	275 N/cm
Résistance à la chaleur	150 °C
Résistance de déroulement (largeur du rouleau ≤ 9 mm)	5 N/rouleau (30 m/min)
Résistance de déroulement (largeur du rouleau ≥ 9 mm)	11 N/rouleau (30 m/min)
Résistance à l'abrasion (coups)	Classe D (d'après LV312)

Propriétés	
Application automatique	Oui
Compatibilité avec les matériaux de gainage en PVC, PE et PP	Bonne
Résistance à l'huile, au carburant et aux produits chimique	Bonne
Sans halogène	Oui
Brumissage	Moyen
Imputrescibilité	Moyenne
Autoextincteur	Oui
Résistance à la chaleur	Très bonne
Résistance à l'abrasion	Très bonne

RUBAN ADHÉSIF POUR GARNITURE



Largeur	Longueur	Épaisseur	Art. No.	Qté
4 mm (5/32")	10 m (32.8')	0.8 mm (1/32")	894.9104	1
12 mm (1/2")			894.910	
19 mm (3/4")			894.9100	
24 mm (1 1/2")			894.9101	

Informations Techniques	
Base d'adhérence	Adhésif acrylique
Porteur de charge	Polyéthylène (anthracite)
Force d'adhérence	de +5° à +40° (de +41° F à +104° F)
Allongement à la rupture	5°C à +40°C (+41°F à +104°F)
Température pour l'application	40°C à +95°C (-40°F à +203°F)
S'applique à la surface et à la bande adhésive	12 mois
Stabilité de la température	De -40°C à +95°C (de -40°F à +203°F)
Durée de vie à environ +20°C (68°F) et 50% d'humidité	12 mois
Résistance aux UV	Oui
Résistance à la moisissure	Oui

Ruban Double face à haute résistance avec support en polyéthylène et adhésif en acrylate

- Très forte adhérence. Le ruban offre une adhérence remarquable immédiatement après l'installation de la bordure. Un haut niveau d'adhérence finale est obtenu après un temps de pause de 24 heures. Très forte adhérence également sur surfaces rugueuses ou légèrement irrégulières.
- Support en mousse. Le ruban a des effets d'atténuation de vibrations et compense les propriétés de dilatation de deux matériaux différents.
- Résistant aux températures élevées, aux UV et aux intempéries. Le ruban peut également être utilisé à l'extérieur. Ne perd pas d'adhérence sous des températures plus élevées.

Mode d'emploi

Les surfaces à coller doivent être sèches et sans poussière, ni graisse, ni silicone. Pour une adhérence parfaite, une pression suffisante

doit être appliquée sur le ruban durant l'installation. Une force d'adhérence optimale est obtenue après 24 heures

Dans le cas de finition sur des surfaces délicates (per ex. PP, PE, caoutchouc) et poreuses (bois ou pierre), faites un test préliminaire d'application.

Dans le cas d'adhérence de matériaux en plastique contenant des additifs plastifiants, ces derniers peuvent modifier la couche et détériorer la résistance à l'adhésif (effectuer un test préalable).

Domaines d'utilisations

- Les garnitures et les bandes métalliques fonctionnelles, les logos, les emblèmes, les écrans et les supports inférieurs de fixation dans l'industrie automobile.
- Fixation des plaques d'identification sur les machines
- Fixation de becquets connectés à des éléments mécaniques

RUBAN DOUBLE FACE



Art. No. 894.9102 - 3/8" largeur
Art. No. 894.9103 - 3/4" largeur

- Ruban adhésif transparent double revêtement constitué d'un film polyester et d'une doublure
- Système adhésif spécialement résistant aux plastiques
- Offre un collage durable même à des températures élevées
- Épaisseur 8 mm
- Résistance Thermique de -50°C (-58 °F) à Court Terme: 200 °C (392 °F) Long Terme: 80 °C (176 °F)

Utilisations:

- Monter sur parties plastiques ABS dans l'industrie automobile.
- Montage auto-adhésif sur profils caoutchouc / EPDM.

RUBAN ADHÉSIF MASQUANT



Art. No. 894.5524 - 24mm x 55 m

Note:

- Ne convient que pour des utilisations à l'intérieur
- Éviter une exposition aux rayons du soleil
- Retirer le ruban de masquage environ 24/48H plus tard
- Entreposer dans un endroit frais et sec

Ruban adhésif masquant à usage général

- Fabriqué à partir de papier crêpe, recouvert d'un adhésif caoutchouc naturel
- Convient à toutes les surfaces à masquer tels murs, planchers, fournitures, etc.
- Bonne adhérence sur le béton, la peinture, le bois, le métal, le plastique, le verre, etc.
- Épaisseur du ruban: 0.14mm
- Résistance température : 90 °C (194 °F) pour 60 min. environ
- Couleur: jaune clair; qté: 36/boîte - 9/qté minimale

Pour les applications de masquage automobile, veuillez utiliser les Art. No. 992.0019 à 992.0050

RUBAN ADHÉSIF WÜRTH



Largeur en pouces	Largeur en mm	Longueur en m	Épaisseur en mm	Art. No.	Qté.
3/4	19	50	0.13	992.0019	16
1 1/2	38	50	0.13	992.0038	8
2	50	50	0.13	992.0050	6

Données techniques	
Base adhésive	Caoutchouc naturel
Support	Papier, crème-blanc
Adhérence	7.5 N / 25 mm
Allongement à la rupture	10%
Température d'application	+5°C à +40°C
Stabilité de la température	-5°C à +80°C
Durée de conservation à +20°C et 50% d'humidité	12 mois
Résistant aux UV	Non
Résistant à l'humidité	Oui

Ruban adhésif de masquage en papier pour les applications générales.

Résistant à la chaleur à +80 ° C.

Votre avantage:

- Le ruban est également très bien adapté pour les travaux de peinture exigeant la cuisson.

Très bonne adhérence sur les surfaces lisses et peintes

Votre avantage:

Très bonne adhérence sur toutes les surfaces lisses dans les applications de construction ou de l'automobile, par exemple le métal peint, verre, pièces chromées ou en caoutchouc. Le ruban peut être déplacé à nouveau immédiatement après la peinture sans laisser de résidu

Résistant aux solvants et à l'humidité.

Vos avantages:

- Le ruban est adapté pour tous les travaux de peinture couramment disponibles à base de solvants, à base d'eau et les systèmes d'email.
- Également très bien adapté pour le ponçage humide.

Instructions d'utilisation

- Pour assurer une élimination sans résidus, le ruban doit être retiré immédiatement après le séchage de la peinture ou de l'email.
- Le ruban adhésif masquant n'est pas résistant aux rayons UV et donc ne convient pas aux applications à l'extérieur.

Domaine d'application:

- La peinture et l'émaillage des automobiles nécessitant la cuisson.
- Masquage pour travaux de peinture résidentiels, fixation du papier de masquage.
- Marquage des cartons et des bidons.

RUBAN ADHÉSIF RÉSISTANT À LA CHALEUR



Largeur en pouces	Largeur en mm	Longueur en m	Épaisseur en mm	Art. No.	Qté.
3/4	19	50	0.18	992.619	16
1 1/2	38	50	0.18	992.638	8
2	50	50	0.18	992.650	6

Données techniques	
Base adhésive	Adhésif en caoutchouc-résine
Support	Papier crépé imprégné de latex
Adhérence	10.5 N / 25 mm
Allongement à la rupture	10.5%
Température d'application	+15°C à +40°C
Stabilité de la température	-20°C à +110°C
Durée de conservation à +20°C et 50% d'humidité	Jusqu'à 6 mois
Résistance aux UV	Non
Résistance à l'humidité	Oui

Ruban de masquage de haute qualité pour la peinture professionnelle.

Résistant à la chaleur jusqu'à +110 ° C.

Votre avantage:

Ce ruban est également très bien adapté pour les travaux de peinture exigeant la cuisson.

Support de papier imprégné de latex.

Vos avantages:

- Le ruban est adapté à tous les travaux de peinture couramment disponibles à base de solvant et à l'eau et les systèmes d'email.
- Également très bien adapté pour le ponçage humide.

Très bonne adhérence et adaptabilité.

Vos avantages:

- Très bonne adhérence assurée sur toutes les surfaces lisses dans les applications de la construction ou de l'automobile, par exemple métal peint, verre, pièces chromées ou en caoutchouc. Le ruban peut être retiré immédiatement après la peinture sans laisser de résidus.
- Même après ponçage ou étuvage, la bande adhère encore très bien à la surface masquée.

Convient pour le lettrage.

Votre avantage:

La bande peut être utilisée pour le marquage des cartons, bidons, etc.

Instructions d'utilisation

- Pour assurer l'élimination sans résidus, la bande doit être retiré immédiatement après le séchage de la peinture ou de l'email.
- Le ruban de masquage n'est pas résistant aux rayons UV et ne convient donc pas pour les applications extérieures.

Domaine d'application:

- La peinture et l'émaillage des automobiles nécessitant la cuisson.
- Masquage pour travaux de peinture résidentiels.
- Fixation du papier adhésif.
- Marquage des cartons et des bidons.

RUBAN DE MASQUAGE JAUNE



Largeur en pouce	Largeur en mm	Longueur en m	Épaisseur en mm	Art. No.	Qté.
3/4	19	50	0.08	992.000319	1
1 1/2	38	50	0.08	992.000338	

Données techniques	
Base adhésive	acrylate
Substrat	Papier de riz japonais, jaune
Adhérence	5 N/25 mm
Élongation à la rupture	4%
Température d'application	+5 °C à +40 °C
Résistance à la température	Jusqu'à +100 °C
Résistance aux UV (aux intempéries)	Jusqu'à 6 mois
Résistance à l'humidité	Enclin
Durée de conservation à +20 °C et 50% d'humidité	24 mois

Domaine d'application:

- Idéal pour les travaux de peinture dans les véhicules automobiles et le secteur de la métallurgie, en particulier avec des surfaces sensibles. Idéalement adapté pour l'étuvage.
- Recouvrement dans le secteur de la peinture, particulièrement avec les surfaces sensibles et les masquages extérieurs.
- Recouvrement dans les technologies du vitrage.
- Fixation du papier de couverture.

Notes: Le ruban doit être retiré lorsqu'il est sec.

Ruban de papier spécial pour les travaux les plus exigeants de masquage des véhicules, dans les secteurs de la métallurgie et de la peinture.

Papier spécial de haute qualité, extrêmement mince et adaptable.

- Ce papier spécial est parfaitement adapté pour les peintures à solvant ou à base d'eau.
- Permet un travail de masquage très précis.
- Rebords de peinture fin sans que la peinture coule sous le papier.

Adhésif acrylate spécial pour un masquage doux sur les surfaces sensibles. Bonne adhérence et sans résidus au retrait, même sur les surfaces sensibles de véhicule automobiles et le secteur de la construction, par exemple, sur les bandes chromées, le papier peint et les mobiliers.

Résistance exceptionnelle au rayons UV pouvant aller jusqu'à 6 mois.

Une sécurité maximale, même pour le masquage extérieur.

Résistant à la chaleur jusqu'à +100 ° C.

Idéalement adapté pour les travaux de peinture pour lesquels le séchage à l'étuve est nécessaire.



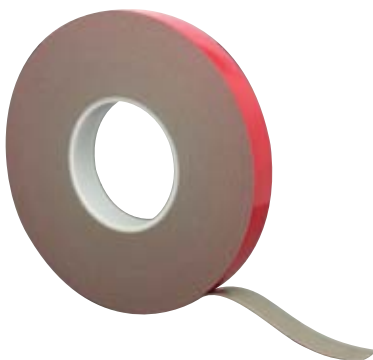
1 Ruban adhésif commun:

La peinture allant sous le ruban laissant un rebord inégal.

2 Ruban adhésif de précision:

Rebords de peinture fins et précis.

RUBAN ACRYLIQUE DOUBLE FACE WÜRTH



- Ruban en mousse acrylique double face haute performance conçu pour coller les larges moulures et accessoires
- L'adhésif acrylique à forte résistance fournit une adhérence supérieure à divers types de plastiques, métaux, verres, bois et surfaces peintes de véhicule
- Liaison instantanée sensible à la pression
- Bonne adhérence initiale et à des températures froides
- N'absorbe pas l'humidité
- Épouse les surfaces irrégulières
- Résiste aux tensions

Longueur du rouleau	Largeur	Épaisseur	Art. No.
18 m	6 mm	1.14 mm	894.9106
	12 mm		894.9112
	22 mm		894.9122

RUBAN ADHÉSIF "HOOK & LOOP" (VELCRO)



Utilisations

- Fixation d'échantillons, de composants, de couvertures pour portes, pour valises valises et pour panneaux.
- Industries automobile, du meuble, électronique et textile pour décoration ou publicité.
- Adhère aux surfaces douces et rugueuses.

Instructions d'Utilisation

- Simplement coller, riveter, clouer ou agraffer les deux éléments ensemble.
- La surface à traiter doit être propre, sèche, sans poussière, graisse, huile, agents contaminants ou solvant.
- Les éléments peuvent être nettoyés à 60 °C (140 °F), chimiquement nettoyé et repassé dans des conditions similaires.

Caractéristiques

- Épaisseur de fermeture: compatible avec DIN 53370, à pression de fermeture de 0.14+/-0.04 N/cm²=2.0 à 4.0 mm
- Stable pour des températures allant de -30 °C à +85 °C (-22 °F à 185 °F)
- Type d'adhésif: adhésif-fondant sur base caoutchouc



Élément adhésif
crochets



Élément Connecteur
Boucles

Description	Matériau	Couleur	Largeur (mm)	Longueur(m)	Art. No.
Hooks	Polyamide 6.6 (Nylon)	Noir	20	10	894.811
Loops					894.821

crochet	force de séparation	force de cisaillement
 Loops		
après fermeture 1 x et ouverture	2.3 (1.3) N/cm ² largeur de bande	10.0 (6.0) N/cm ²
après fermeture 10,000 x et fermeture	0.65 N/cm ² largeur de bande	minimum 3.0 N/cm ²

RUBAN RENFORCÉ DE FIBRES



Art. No. 893.91015

Produit recommandé O.E.M pour renforcer tous types de réparations des plastiques d'automobile

- Rend la réparation structurelle 35 % plus résistante
- Le chevauchement des bandes de ruban ajoutera de la force aux zones sous haute pression
- Poncer uniformément avec du mastic

RUBAN SCOLLANT POUR CARTON EN POLYPROPYLÈNE



- Épaisseur: 1.8 mm.
- 2" largeur x 118' longueur.
- Résistance thermique jusqu'à 70°C (160°F).
- Pour utiliser avec le Pistolet distributeur de ruban, No. d'Art. 894.100.
- Très bonne adhérence et résistance aux ciseaux sur la plupart des surfaces cartonnées.

Couleur	Art. No.	Qté.
Clair	894.102	6

Utiliser Ruban scellant pour carton en polypropylène avec:

Pistolet distributeur de ruban.
Art. No. 894.100



RUBAN ADHÉSIF TISSÉ



Art. No. 894.260 - Qté. 2

Caractéristiques:

- Offre un déchirement net et facile.
- Conforme aux normes UL 723, HUD et au code BOCA.
- Bord du ruban à faible adhérence (48 mm) pour ne pas attirer la saleté, pour éviter toute contamination et tout gaspillage.
- Emballage individuel par rouleau (48 mm) qui préserve l'intégrité du rouleau et évite les gaspillages.
- Canevas de tissus recouvert de polyéthylène qui résiste à l'humidité et prolonge ainsi l'adhérence du ruban.
- Excellente résistance à la traction pour les applications difficiles.
- Adhésif caoutchouc qui adhère agressivement à la plupart des surfaces pour supporter et sceller efficacement.

Applications:

- Accrochage de tenture en polyéthylène pour des activités de confinement, masquage industriel et protection contre les projections lors du sablage.

- Recouvrement, renforcement, emballage, protection contre l'humidité, scellage, épissurage, réparation temporaire.
- Renforcer et faire des épissures dans les travaux d'isolation.
- Utile pour les organisateurs d'événements, coller et assembler des tapis, rembourrer, accrochage d'affiches, raccords, etc.

Données Techniques	
Adhérence à l'acier	55 oz./po. largeur (60 N/100 mm)
Résistance à la traction	25 lbs./po. largeur (438 N/100 mm)
Élongation avant déchirement	17°
Épaisseur	9.0 mils (0.23 mm)
Température d'utilisation	Jusqu'à 200°F (93°C)
Inflammabilité	Conforme UL 723 (propagation des flammes 0, Dvpt de fumée 30)
Surface	Film polyéthylène étanche sur canevas de tissus
Adhésif	Caoutchouc
Couleur	Argent
Longueur du rouleau	60 yds. (54.8 m)
Durée de vie	1 an à partir de la date de fabrication

RUBAN ADHÉSIF ALUMINIUM



Art. No. 894.3311 - Qté. 1

Caractéristiques:

- Papier en alliage d'aluminium avec un adhésif sensible à la pression et une doublure papier.
- L'adhésif puissant en caoutchouc adhère parfaitement sur la plupart des surfaces et la doublure papier rend l'utilisation du ruban adhésif facile et fiable.
- Conforme à la norme UL 723 concernant les flammes et la fumée.
- Peut être utilisé par tous les temps.
- Est similaire aux systèmes de tuyau et d'isolation en aluminium.
- Conçu pour une adhérence maximale sur les surfaces propres et sèches. Pour de meilleurs résultats, utiliser un outil pour aplatir le ruban adhésif.
- Résiste à la vapeur d'eau et aux transmissions d'odeur et de fumée.
- Agit comme une barrière anti-vapeur pour assurer l'intégrité du système d'isolation.

Applications:

- Idéal pour sceller les jonctions et joints d'isolation en aluminium.
- Réparations et entretien général.
- Réparations d'urgence et temporaires des surfaces en métal.

Données Techniques	
Adhérence à l'acier	90 oz./po. largeur (98 N/100 mm)
Résistance à la traction	17 lbs./in. largeur (298 N/100 mm)
Élongation avant déchirement	3°
Épaisseur totale (pas de revêtement)	3,6 mils (0,09 mm)
Propagation des flammes	10
Développement de fumée	5
Températures d'utilisation	-10°F à +180°F (-12,2°C à +82,2°C)
Surface	2 mil de papier d'alliage aluminium
Adhésif	Caoutchouc
Couleur	Argent
Longueur du rouleau	10 & 50 yds. (9.14 & 45.7 m)
Durée de vie	1 an à partir de la date de fabrication

RUBAN PTFE



Pour sceller les connexions de tuyaux filetés

- Résiste à tous les milieux agressifs
- Thermostabilité* allant de -240 °C à +240 °C (de -400 °F à 464 °F)
- Peut résister jusqu'à une pression de 25 bars (362.6 lb/po²)*
- Ne colle pas et ne gonfle pas, ce qui empêche le grippage des raccords filetés
- Permet l'alignement du raccord fileté et un léger mouvement de va-et-vient

*Étant donné que la température et la pression sont interdépendantes, l'atteinte des valeurs maximales de façon simultanée est impossible. De plus, les caractéristiques dépendent du milieu dans lequel le produit est utilisé. Par conséquent, en raison de la grande variété d'applications possibles, les renseignements fournis ne peuvent servir que de ligne directrice.

Larg. (mm)	Épaisseur (mm)	Long. (m/ft)	Masse surfacique (g/m²)	Art. No.
12	0,08	12 m/39 ft	25	985.030165
	0,1		60	985.030160

RUBAN EN TOILE ENDUIT TESA



Données techniques	
Support	Toile enduite acrylique
Épaisseur totale	290 µm
Type d'adhésif	Caoutchouc naturel
Adhésion à l'acier	4,6 N/cm
Allongement à la rupture	7,5 %
Résistance à la traction	105 N/cm
Résistance thermique (30 min)	180 °C
Mailles	145 complètes par carré

Couleur	Dimensions	Art. No.	Qté
Gris	30 mm x 50 m	894.4657	1 rouleau

Ruban en toile recouvert d'acrylique résistant à la température

Caractéristiques et avantages :

- S'enlève sans laisser de résidus même après une exposition à de hautes températures
- Très résistant au vieillissement (permettant ainsi des applications permanentes)
- Très résistant aux solvants à peinture

Applications :

- Masquage résistant aux températures pendant la fabrication

- de véhicules ou machines
- Masquage des rebords de fenêtres
- Application avec séchage répété au four possible
- Fermeture permanente de trous en intérieur et en extérieur
- Masquage des têtes de vis et des trous de sondage
- Masquage partiel pendant le traitement avec agents d'imprégnation
- Fixation de câbles plats, par exemple sur les arêtes de toits, les panneaux de portes, les miroirs
- Masquage pendant le poudrage électrostatique

RUBAN SCELLANT EN TEFLON® POUR RACCORDS FILETÉS



Ruban scellant à usage industriel de haute densité

- Le scellant idéal pour raccords filetés
- Non toxique, ne contaminera ni les fluides ni les gaz
- Chimiquement inerte, résiste à l'action corrosive des acides, des alcalis et des solvants
- Gamme de températures: de - 268 °C à +260 °C (de -450 °F à +500 °F)

® Marque Dupont déposée

Largeur (pouces)	Épaisseur (pouces)	Longueur/Rouleau (pouces)	Art. No.
1/2"	0.004	540" (45 ft)	884.121-M8PIN

BANDES RÉFÉCHISSANTES



Couleur/ Modèle	Application	Domaines d'application	Longueur	Largeur	Pré Découpé	Art. No.
A Jaune	Arrière et côtés, du camion, surfaces rigides, et bâches	Camions et remorques, véhicules spécialisés, services d'urgence, pompiers	150 Pieds	2"	Non	894.4471
B Rouge 6"/Blanc 6"				2"	24"	894.4473
C Rouge 11"/Blanc 7"				2"	18"	894.4474
D Blanc				2"	12"	894.4475
E White 11"/Red 7"				1"		894.44620
F Red				2"		894.44630

Des études au États Unis, Canada et en Europe prouvent qu'une identification initiale de camions et de caravanes durant la nuit peut réduire le nombre d'accidents jusqu'à 41 %! Ceci réduit les risques pour le chauffeur et le véhicule, et permet de réduire les coûts au minimum. Ceci est particulièrement recommandé pour les véhicules transportant des produits dangereux.

Si vos véhicules sont équipés avec le ruban d'aluminium prismatique réfléchissant conformément au règlement de l'ECE, vous avez exécuté une sûreté supérieure. Parlez avec votre compagnie d'assurances du partage des coûts!

Excellente protection contre les collisions

- Bande réfléchissante, amplement visible pour les camions, caravanes, etc
- Réduction des accidents impliquant des camions de nuit jusqu'à 21 %, et de jour jusqu'à 16% (l'étude de Vecteur1985)
- Le NHTSA rapporte une réduction entre 29 % et 41 % d'impacts pendant la nuit, de côté et de derrière les caravanes marquées
- Le NHTSA rapporte aussi une réduction de fatalité et de blessure 44 % dans les accidents produits dans des conditions sombres
- Certifié et garanti de se conformer et dépasser les normes et conditions du NHTSA
- Pression agressive de l'adhésif
- Éclat Supérieur
- Angle large à presque perpendiculaire à 90°
- Bords pré-scillés
- Construction non métallique pour empêcher la corrosion
- Réfléchissant même dans des conditions humides
- Durée de vie de 7 ans

*Le logo Würth est incrusté dans le ruban Durée de vie de 3 ans

Enlevez la bande avec notre Décapeur Pneumatique à Brosse DBS 3500, Art. No. 703.3500

RUBAN DE SILICONE



Ruban de silicone auto-scellant à haute résistance pour des réparations instantanées et des applications d'étanchéité.

Caractéristiques et avantages:

- Très polyvalent
- Application simple et rapide, idéal pour des utilisations en cas de panne et d'urgence
- Haute étanchéité à l'eau et à l'air en quelques secondes
- Fonctionne sur des surfaces humides ou huileuses et sous l'eau
- Peut être retiré sans résidu
- Élasticité permanente

Domaines d'utilisation:

- Bateaux et branchements de véhicules récréatifs
- Gréements de bateaux
- Poignées de sport
- Pour envelopper les outils à main
- Pour rendre étanche et réparer les tuyauteries, les tuyaux en caoutchouc/de jardin jusqu'à une pression de 8 bars (avec un diamètre de 1")
- Pour rendre étanche et réparer les tuyaux de chauffage, les conduites de refroidissement, les tuyaux de radiateur, les raccords, les conduites d'eau, les tuyaux d'arrosage, les systèmes pneumatiques
- Faisceaux de câbles
- Ventilateurs d'air et de séchage
- Scelle les connexions électriques
- Protège contre la corrosion
- Attache et maintien des éléments collés

Utilisation: Lorsque la bande est enroulée autour d'un objet, elle se soude sur elle-même tout en s'étirant

Couleur	Longueur (m)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Art. No.	Qté P.
Noir	3m	25mm	0.5mm	985.077200	1

Données techniques

Adhérence	Pas d'adhérence, auto-fusion
Température de fonctionnement permanent	de -45 °C à 200 °C (-50 °F à 400 °F)
Température de fonctionnement intermittent	de -65 °C à 260 °C (-80 °F à 500 °F)
Température négative maximale (risque de fragilisation)	-54 °C (-65 °F) (ASTM D2137)
Isolation	Jusqu'à 8,000 volts par couche
Résistance à la traction	700 PSI
Tension	300%
Durée de vie	Minimum 5 années

Qualités	Niveaux de Performance
Résistance à l'humidité, aux UV, à l'ozone, Protection contre la corrosion, isolation électrique, élasticité, résistance aux hautes températures	Excellent
Résistance aux solvants, aux flammes, à l'abrasion, aux déchirures	Bon
Résistance aux acides, à l'huile et aux hydrocarbures	Bon-Moyen

MOUSSE MASQUANTE EN BANDE



Un moyen rapide et efficace de sceller les montants de porte, les ouvertures de capot et de coffre, les trappes de carburant, les toits ouvrants et autres ouvertures lors de la peinture ou de la finition.

- Détache les bord de peinture dure laissées par le ruban à masquer.
- Protège l'intérieur du véhicule contre le brouillard de peinture, la poussière et la saleté pendant la peinture.
- Scelle les pièces mobiles comme les portes,

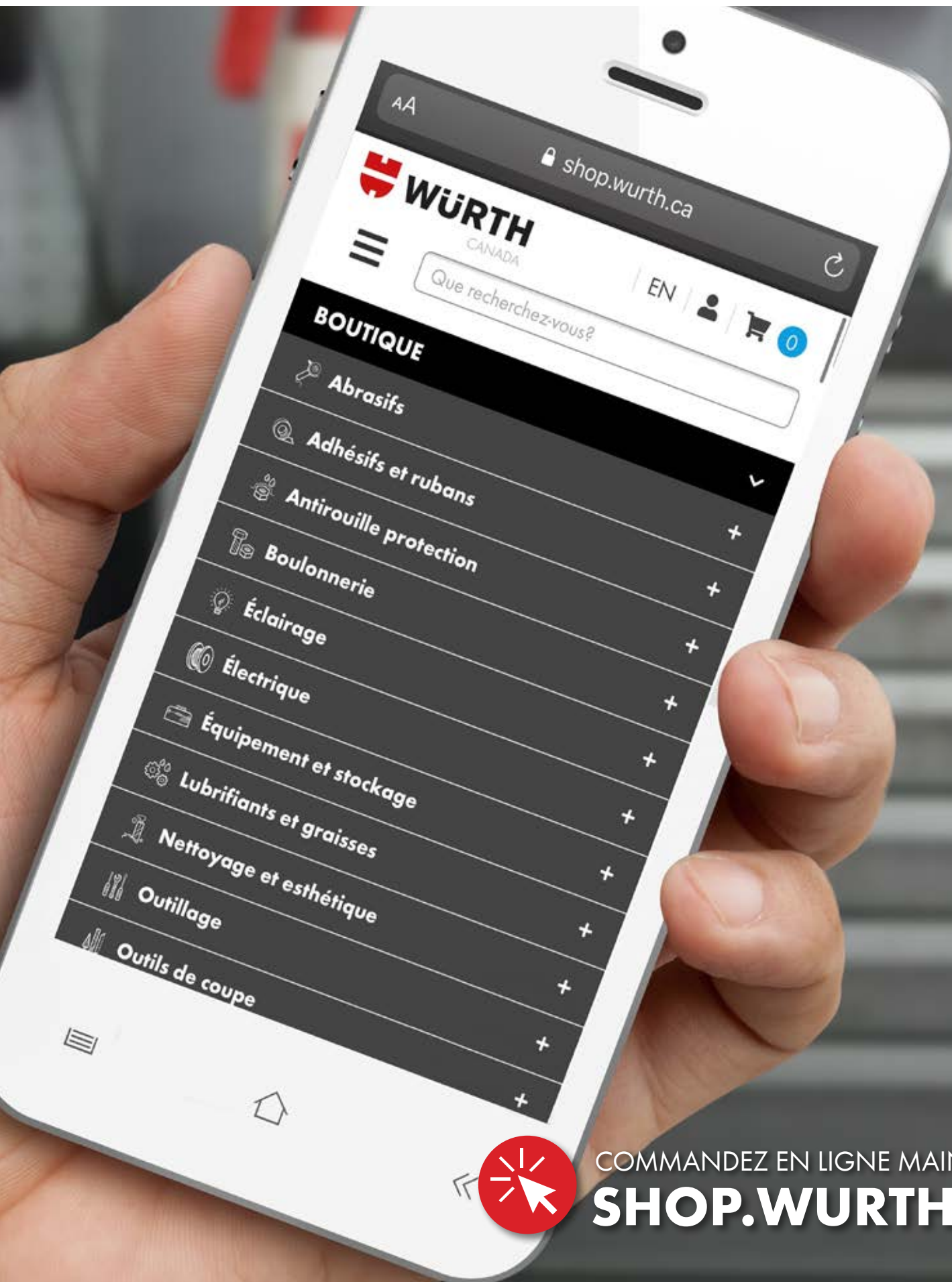
les coffres, capots, toits ouvrants, portes de remplissage de carburant, etc.

- Fonctionne bien avec les peintures à base d'eau.

Caractéristiques :

- Déchirable à la main
- Réutilisable
- Profil ovale
- Hautement flexible
- Résistant au cycles de cuisson dans les cabines de peinture
- L'adhésif unilatéral s'enlève facilement et ne laisse pas de résidu

Couleur	Longueur	Largeur	Art. No.	Qté.
Blanc	50 m	20 mm	818.300050	1



AA

shop.wurth.ca



Que recherchez-vous?

EN



0

BOUTIQUE Abrasifs Adhésifs et rubans Antirouille protection Boulonnerie Éclairage Électrique Équipement et stockage Lubrifiants et graisses Nettoyage et esthétique Outillage Outils de coupe

COMMANDEZ EN LIGNE MAINTENANT!

SHOP.WURTH.CA