

# 05 SOUS-COUCHES ET PEINTURES

- 2 Peinture primaire
- 3 Peintures
- 4 Pistolet pour canette aérosol
- 8 Traitement de surface métallique « Perfect »
- 10 Marqueurs à peinture
- 10 Micro-brosses



## APPRÊTS EN AÉROSOL



Un apprêt industriel pour une protection contre la rouille et une adhérence optimales

### Caractéristiques :

- Accroît la durabilité des couches de finition
- Peut être utilisé avec des vernis-laques, de l'émail et des peintures acryliques
- Excellente résistance à la corrosion
- Meilleure couverture que les apprêts traditionnels. Contient 23 % de matières solides
- Pour de meilleurs résultats, l'apprêt peut être poncé légèrement avec un papier de verre fin

- Résistant à la chaleur jusqu'à 120 °C

### Temps de séchage :

- Au toucher : 5 minutes
- Pour recouvrir : 20 minutes

**Note :** Le temps de durcissement est plus long lors d'applications de couches multiples et très épaisses

Nom	Couleur	Art. No.	Contenu
Apprêt à haute teneur en solides - Gris léger		<b>892.150001</b>	482 g
Apprêt à haute teneur en solides - Rouge oxyde		<b>892.150002</b>	
Apprêt tout usage - Gris léger		<b>892.140001</b>	340 g

## SOUS COUCHE RÉACTIVE



Art. No. 890.91701 340 g

- Cette sous-couche s'accroche à la surface du métal nu pour remplacer l'étape de conditionnement du métal
- Elle fournit une excellente protection contre la corrosion
- Utiliser sur l'acier, l'aluminium, l'acier galvanisé, l'acier plaqué de zinc et la fibre de verre
- Vous pouvez appliquer une couche de finition directement sur cette Couche de Fond Primaire
- Excellente adhérence
- Résistance à la corrosion
- Sèche rapidement
- Bon remplissage et sablage

## PEINTURE PRIMAIRE RÉACTIVE PREMIUM



Art. No. 890.91700 340 g

Un apprêt unique et commode qui fournit une excellente adhérence aux métaux nus, apprêts et enduits

- Excellent ponçage si nécessaire
- Bonnes propriétés mastic
- Excellente adhérence aux métaux
- Adhérence supérieure sur surfaces apprêtées et autres enduits
- Séchage rapide

## PEINTURE PRIMAIRE RÉACTIVE



L'apprêt automordant adhère au métal nu et se substitue à l'étape de conditionnement du métal. Il peut être utilisé sur le métal, l'aluminium, l'acier galvanisé, l'acier zingué et la fibre de verre.

### Caractéristiques :

- Fournit une excellente adhérence sur l'acier, l'aluminium et l'acier inoxydable
- Sec au toucher en moins de 15 minutes
- La couche de finition peut être appliquée directement sur le produit

### Utilisation :

- Dégraisser, poncer et enlever la rouille sur la surface devant être enduite d'apprêt. Ne pas appliquer sur une surface nouvellement peinte.
- Agiter le contenant pendant 1 minute en s'assurant que la bille de mélange bouge librement. Pulvériser à environ 30 cm de la surface. Appliquer deux couches minces, à au moins 5 minutes d'intervalle. La couche de finition peut être appliquée après 30 minutes.
- Une fois l'application terminée, retourner la canette à l'envers et pulvériser pendant 3 secondes pour éviter tout colmatage.

Couleur	Contenu	Art. No. précédent	NOUVEAU Art. No.	Qté P.
Noir	340 g	8856.917000	<b>8856.917010</b>	1
Vert Olive		8856.917001	<b>8856.917011</b>	

## SOUS COUCHE RICHE EN ZINC POUR SOUDAGE



Art. No. **893.109** 464 g

La sous-couche riche en zinc pour soudage protège l'acier contre la corrosion grâce à son action sacrificielle ou galvanique. Lorsqu'elle est appliquée sur une surface métallique avant un soudage MIG ou par point, le zinc fond et fusionne avec la surface de l'acier, diminuant ainsi la formation de rouille et les risques de corrosion ultérieure.

### Caractéristiques:

- Contient du zinc pur à 98 - 99%.
- Résistant à la chaleur jusqu'à 490°C (914°F)
- Bonne conductivité électrique
- Résine époxy spéciale pour une meilleure adhérence
- Adhère efficacement à tous les métaux
- Protection cathodique à long terme pour toutes les surfaces métalliques.

**Note: NE PAS** appliquer de mastic après application du produit

## LAQUE EN SPRAY



### Laque aérosol haute qualité

#### Très bon recouvrement avec brillance élevée

- Peinture en spray exceptionnelle qui a la souplesse et les performances des produits disponibles sur le marché
- Base exclusivement en résine
- Peut être utilisé sur des surfaces intérieures et extérieures comme le bois, le métal et peut être appliquée à tous moments
- La tôle nue doit être apprêtée avant application avec l'Apprêt Würth, Art. No. **892.193** ou Art. No. **892.194**
- Idéal pour revêtement guide
- Sans plomb
- Les No. d'Art. **893.339006** et **893.351930** peuvent aussi être utilisés sur les jantes

Couleur	Fini	Contenu	Art. No.
Noir jais mat	Haute Temp.	296 g	<b>893.359005</b>
Noir	Satiné	310 g	<b>893.349110</b>
Noir jais mat	Mat	300 g	<b>893.329005</b>
Aluminium blanc	Brillant	462 g	<b>893.339006</b>
Transparent	Très brillant	317 g	<b>893.351930</b>
Jaune	Brillant	308 g	<b>893.364464</b>
Argent	Argent métallique	340 g	<b>893.339108</b>
Gris Fonte	Gris Fonte	340 g	<b>893.379008</b>

Note: L'embout de pulvérisation, No. d'Art. 892.168 est excellent pour une pulvérisation uniforme de la peinture. La résistance thermique du Art. No. 893.359005 est de 650 °C (1,200 °F)

# PEINTURE EN AÉROSOL - HAUTE TENEUR EN SOLIDES



À utiliser avec le Pistolet Vaporisateur pour canettes aérosol, No. d'Art. 891.090

**Une peinture en aérosol de qualité supérieure et industrielle lorsqu'une efficacité maximale est nécessaire**

#### Caractéristiques :

- Haute teneur en solides (35 %)
- Offre une couverture deux fois plus grande que les peintures en aérosol conventionnelles. Couvre jusqu'à 18 pieds carrés.
- Ne coule pas et ne s'affaisse pas
- Peut être appliqué sur le métal nu, inhibe la rouille
- Résistant au pétrole, au gaz et aux rayons du soleil
- Résistant à la chaleur jusqu'à 150°C

#### Temps de séchage :

- Pour toucher : 10 minutes
- Séchage non collant (hors poisse) : 30 minutes
- Pour recouvrir : avant une heure ou après 48 heures

Note : Le temps de durcissement est plus long lors d'applications de couches multiples et très épaisses

Nom	Finis	Couleur	Art. No.	Contenu
Noir brillant	Brillant		892.150003	453g
Noir satiné	Satiné		892.150004	
Noir mat	Mat		892.150005	
Blanc brillant	Brillant		892.150006	
Blanc mat	Mat		892.150007	
Gris pâle	Brillant		892.150008	
Gris	Brillant		892.150009	
Gris foncé	Brillant		892.150010	
Rouge IHC	Brillant		892.150011	
Rouge sécurité	Brillant		892.150012	
Orange vif	Brillant		892.150013	
Orange sécurité	Brillant		892.150014	
Ancien jaune CAT	Brillant		892.150015	
Nouveau jaune CAT	Brillant		892.150016	
Jaune autobus scolaire	Brillant		892.150017	
Jaune tracteur	Brillant		892.150018	
Jaune OSHA	Brillant		892.150019	
Jaune sécurité	Brillant		892.150020	
Vert tracteur	Brillant		892.150021	
Vert trèfle	Brillant		892.150022	
Vert sécurité	Brillant		892.150023	
Bleu astro	Brillant		892.150024	
Bleu sécurité	Brillant		892.150026	
Bleu Élévateur	Brillant		892.150025	
Aluminium	Brillant		892.150027	

**Remarque:** Les échantillons de couleurs ci-dessous sont des approximations.

## PEINTURES EN AÉROSOL (SUITE)

Tout usage				
Nom	Fin	Couleur	Art. No.	Contenu
Noir brillant	Brillant	[Noir]	892.140002	340 g
Noir satiné	Satiné		892.140003	
Noir mat	Mat		892.140004	
Blanc brillant	Brillant	892.140005		
Blanc mat	Mat	892.140006		
Gris	Brillant	[Gris]	892.140007	

**Une peinture de qualité supérieure qui offre une finition résistante et durable**

**Caractéristiques :**

- Buse de pulvérisation sur 360°  
Peut être utilisé à l'envers
- Séchage rapide avec une bonne couverture
- Inhibiteur de rouille et résistant à l'écaillage et au décollement

**Temps de séchage :**

- Au toucher : 5 minutes
  - Pour recouvrir : 30 minutes
- Note : Le temps de durcissement est plus long lors d'applications de couches multiples et très épaisses

Peinture-émail pour moteur				
Nom	Fin	Couleur	Art. No.	Contenu
Noir universel	Brillant	[Noir]	892.140011	340 g
Gris universel	Brillant	[Gris]	892.140012	
Beige Cummins	Brillant	[Beige]	892.140013	
Orange Chevrolet	Brillant	[Orange]	892.140014	
Vert alpin	Brillant	[Vert]	892.140015	
Bleu Ford	Brillant	[Bleu]	892.140016	
Bleu GM	Brillant	[Bleu]	892.140017	
Bleu Mustang	Brillant	[Bleu]	892.140018	

**Une peinture aérosol à séchage rapide pour restaurer la couleur d'origine des moteurs et des étriers de frein**

**Caractéristiques :**

- Réplique de la couleur d'usine
- Séchage rapide avec une bonne couverture
- Protège de la corrosion les moteurs, transmissions et autres équipements OEM
- Résiste à la chaleur jusqu'à 120 °C, au craquelage et à l'écaillage

**Temps de séchage :**

- Au toucher : 5 minutes
  - Pour recouvrir : 30 minutes
- Note : Le temps de durcissement est plus long lors d'applications de couches multiples et très épaisses

Peinture haute température				
Nom	Fin	Couleur	Art. No.	Contenu
Noir	Mat	[Noir]	892.140025	453 g
Blanc	Brillant	[Blanc]	892.140026	
Aluminium	Brillant	[Aluminium]	892.140027	

**Une peinture résistante à la chaleur et aux hautes températures**

**Caractéristiques :**

- Résiste à des températures continues jusqu'à 650 °C
- La liaison de type porcelaine résiste au pelage et au cloquage

**Temps de séchage :**

- Au toucher : 5 minutes
- Pour un durcissement optimal, ce produit doit être chauffé à un minimum de 205 °C pendant deux heures
- NE PAS utiliser d'apprêt

Note : Le temps de durcissement est plus long lors d'applications de couches multiples et très épaisses

## PEINTURE ANTIDÉRAPANTES



**Peinture antidérapante pour prévenir les glissements et les chutes sur les surfaces mouillées ou sèches.**

**Caractéristiques :**

- Revêtement antidérapant
- Contient des billes de plastiques dans une résine époxy

**Avantages :**

- Utilisations sur des surfaces institutionnelles, industrielles ou commerciales
- Application sur le métal, le bois, le béton, la maçonnerie, l'asphalte, le plancher, les trottoirs, les poignées d'outils, les rampes, les escaliers, les plateformes de camion, les barres d'appui, les échelles, et partout où un revêtement antidérapant est nécessaire
- Revêtement en aérosol facile à utiliser qui ajoute un fini antidérapant texturé sur presque toutes les surfaces
- Choix idéal pour diminuer le nombre d'accidents causés par une surface glissante

**Utilisations suggérées :**

**Automobile** Marchepieds, passerelles, plateformes de camion, planchers de garage

**Industriel** Escaliers, marches, planchers, poignées d'outil, rampes, échelles

**Marine** Ponts de bateau, quais, jetées, barres d'appui

**Construction** Marches de machinerie lourde, escaliers, échelles, poignées

**Maison** Planchers de salle de bain, poignées d'outil, marches de tracteur

**Cargo** Quais, planchers de remorque, marches, poignées

**Sans trace :** 60 minutes

**Totalement sec :** 24 heures

Réappliquer sur les surfaces à tous les 2 à 4 mois selon l'usure.

Couleur	Contenu	Art. No.	P. Qté.
Noir	340 g	890.00061	1

## PEINTURE PARE-CHOC ET GARNITURES



**Art. No. 893.0190 - 425 g**

- Peinture flexible noire pour garnitures pour la finition des composants en métal, plastique, pare-chocs et garnitures flexibles
- Sa formule spéciale élimine le besoin d'une sous-couche
- Peut aussi être appliqué sur de l'aluminium, de l'acier inoxydable et de l'acier galvanisé
- Propriétés d'une sous-couche
- Très flexible
- Sèche rapidement
- Correspond à la couche OEM
- Spray type éventail facile à contrôler

## PEINTURE EN AÉROSOL - PEINTURE FLUORESCENTE À BUSE INVERSÉE



### Application:

Repère, chantiers de construction, sites d'excavation, aménagement paysager, marquage des arpenteurs-géomètres, marquages utiles, terrains de golf, mines, etc.

### Avantages:

- Séchage rapide
- Ne s'encrasse pas
- Lignes nettes
- Fonctionne aussi sur l'herbe
- Facile à viser avec une faible sur-pulvérisation
- Bouchon personnalisable qui permet l'utilisation sans enlever le bouchon
- Respecte les normes de l'APWA sur les couleurs (Association américaine des travaux publics)
- 453 g



### Données Techniques:

Temps de séchage	15 min
Température d'application	+10 - 40 °C (+50 - +100 °F)
Respecte les COV	Oui
Finition	Finition plate, non-luisante (<15 sur un brillance mètre de 60°)
Système de résine	V.T. Alkyde
Température d'application	+10 - 40 °C (+50 - +100 °F)
Température de conservation	+5 - +32 °C (+40 - +90 °F)

Couleur	Aperçu	Art. No.	Qté.
Orange Fluorescent		<b>893.199301</b>	1
Rouge/Orange Fluorescent		<b>893.199302</b>	
Rose Fluorescent		<b>893.199303</b>	

## ZINC CLAIR EN SPRAY 96.5%



Art. No. 893.113114 324 g

### Protection à long terme et réparation des surfaces métalliques

#### Caractéristiques:

- Excellente protection contre la corrosion
- Contient 96.5% de zinc pur
- Stabilité thermique est environ +240°C
- Plus de 100 heures de test de résistance à la vaporisation de sel (DIN 50021 SS)
- Excellentes propriétés adhésives sur le métal nu
- Excellentes propriétés pour le soudage par point

#### Zones d'Application:

- Pour l'amélioration visuelle, la réparation et la protection contre la corrosion des surfaces métalliques.

**Note:** Ne convient pas comme base adhésive pour composés PU, polymère-MS et scellants hybrides.

# TRAITEMENT DE SURFACE MÉTALLIQUE PERFECT



**Excellente protection à long-terme et apparence de surface métallique optimale**

**Large épaisseur de couche en une seule application**

Votre avantage:

- Très sécuritaire grâce à une protection optimale contre les intempéries.
- Temps minimum d'application, car une seule étape travail est nécessaire.
- Très bonne couverture.

**Peut être utilisé sur de la rouille résiduelle .**

Votre avantage:

- Seule la rouille apparente doit être nettoyée.

**Pour des utilisations variables grâce à la tête de buse ajustable**

Votre avantage:

- Les surfaces larges et le petites réparations peuvent être vaporisées rapidement et en toute sécurité.

**Forte résistance à l'écoulement**

**Forte résistance à l'abrasion**

**Avantages additionnels**

**Spray Zinc et Spray Zinc Clair:**

- Testé pour un haut niveau de protection contre la corrosion suivant la norme DIN 50021 SS de vaporisation de sel

Votre avantage:

- Spray Zinc Clair Perfect: 250 heures.  
Spray Zinc Perfect: 500 heures. Testé par le Groupe Rheinland TÜV.

**Parfait pour le soudage par point**

**Applications:** Pour une amélioration optique, réparation et protection contre la corrosion des surfaces métalliques.

Protection contre la corrosion après 240 heures de sel. Test de spray conforme à DIBN 50021 SS



**Zinc Clair en Spray Perfect**

Produit de la concurrence



**Fonctionnement de la buse variable VARIATOR**

Changez à l'infini la puissance du jet et la largeur de vaporisation simplement en tournant la roue d'ajustement (sur le dessus de la buse)

Description	Couleur	Contient	Art. No.	Qté
Zinc en Spray Perfect		460 g	<b>893.114113</b>	1/12
Zinc Clair en Spray Perfect		325 g	<b>893.114114</b>	
Aluminium Mat en Spray Perfect		280 g	<b>893.114115</b>	
Acier Inoxydable en Spray Perfect		298 g	<b>893.114116</b>	
Laiton en Spray Perfect		315 g	<b>893.114117</b>	
Cuivre en Spray Perfect			<b>893.114118</b>	
Aluminium argenté haute brillance en Spray Perfect		270 g	<b>893.114119</b>	

**Note:** Les produits Spray Zinc Perfect et Spray Zinc Clair Perfect contiennent du zinc, et offre donc une protection cathodique optimum et active contre la corrosion. Si la surface est endommagée, la couche de zinc ira remplir les imperfections (anode sacrificiel) et protégera donc le métal contre la rouille. Le reste du produit offre une protection de la totalité de la surface traitée contre la rouille. Si la surface est endommagée, le métal ne sera plus protégé. Ne convient pas comme base adhésive pour PU, polymère MS et composés hybride de scellage.

## DONNÉES TECHNIQUES DES SPRAYS POUR SURFACE MÉTALLIQUE

Nom du Produit	Zinc Clair en Spray	Zinc en Spray Perfect	Zinc Clair en Spray Perfect	Aluminium Mat en Spray Perfect	Acier Inoxydable en Spray Perfect	Laiton en Spray Perfect	Cuivre en Spray Perfect	Aluminium argenté haute brillance en Spray Perfect
Art. No.	893.113114	893.114113	893.114114	893.114115	893.114116	893.114117	893.114118	893.114119
Base Chimique	Combinaison de résine alkyde	Résine alkyde	Combinaison de résine alkyde	Combinaison d'acrylate alkyde	Combinaison de résine alkyde	Nitri-combinaison de résine	Nitri-combinaison de résine	Résine synthétique d'éthyl-cellulose
Pur Zinc	96.50%	99%	98.50%	-	-	-	-	-
Coupe Transv. (DIN 53151)*	GI0-1	GI0-1	GI0-1	GI0-1	GI0-1	GI0-1	GI0-1	GI0-1
Test de Vaporisation de Sel (DIN 50021 SS)	100 hrs	500 hrs	250 hrs	-	-	-	-	-
Épaisseur Couche Sèche 1 mouvement aller-retour	environ 30 µm	environ 40 µm	environ 40 µm	environ 50 µm	environ 30 µm	environ 25 µm	environ 36 µm	environ 7 µm
Épaisseur Couche Recomm.	70 µm	40 µm	40 µm	50 µm	30 µm	25 µm	25 µm	7 µm
Temps de séchage (avec épaisseur de couche recommandée)	environ 15 min.	5 min.	environ 15 min.	20-30 min.	environ 15 min.	5 min.	6 min.	Approx. 15 min.
Complètement durci (avec épaisseur de couche recommandée)	10-12 hrs	60 min.	10-12 hrs	environ 8 hrs	10-12 hrs	80 min.	90 min.	4-6 hrs
Sec au touché (avec épaisseur de couche recommandée)	15-20 min.	18 min.	15-20 min.	45-60 min.	20 min.	14 min.	17 min.	25 min.
Peut être soudé par point	Oui	Oui	Oui	-	-	-	-	-
Stabilité thermique	environ +240 °C (+464 °F)	environ +500 °C (+932 °F)	environ +300 °C (+572 °F)	environ +250 °C (+482 °F)	environ +240 °C (+464 °F)	environ +100 °C (+212 °F)	environ +100 °C (+212 °F)	environ +240 °C (+464 °F)
Durée de vie minimum à +10 °C à +25 °C (+50 °F à +77 °F) en mois	24	24	24	24	24	24	24	24
Surfaces avec bonne adhérence	Métaux ferreux galvanisés Surfaces galvanisées Polycarbonate Polystyrène PMMA	Acier Acier galvanisé	Métaux ferreux galvanisés Surfaces galvanisées Polycarbonate Polystyrène PMMA	Métal, bois, carton contrecollé, Polycarbonate Polystyrène PMMA	Métal, bois, carton contrecollé, Polycarbonate Polystyrène PMMA	Laiton, acier	Cuivre, acier	Métal, bois, carton contrecollé
Peut être peint	Conditions: des tests préliminaires sont nécessaires!							

## MARQUEURS À PEINTURE - BRITE MARK

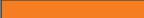
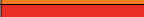


### Marqueur permanent multi-usages

- Séchage rapide, à base d'huile.
- Ne décolore pas, ne s'écaille pas, ne perd pas son opacité.
- Résistant aux mauvais traitements les plus courants ou aux vernis.
- Mécanisme à valve évite le séchage de la peinture dans le tonnelet.
- Boîtier en aluminium renforcé avec une grande capacité de peinture.
- Formulation sans xylène.
- Temps de séchage : 25-35 secondes.

### Application:

Excellent pour identifier les inventaires, les assemblages, les outils, les produits finis ou les travaux en cours. Marque le métal, le caoutchouc, le plastique, le verre, le béton, le cuir, les pierres, le bois, le vinyle et plus.

Couleur	Sample	Art. No.	Contenus	Qté P.
Bleu		825.84001	12 mL	1
Noir		825.84002		
Blanc		825.84003		
Jaune		825.84004		
Orange		825.84005		
Rouge		825.84006		
Vert		825.84007		

## MARQUEURS À PEINTURE - SUDZ-OFF



### Marqueur effaçable au détergeant pour des marquages temporaires résistants à l'eau

- Marqueur effaçable au détergeant ayant un pH égal ou supérieur à 10.
- Mécanisme à valve évite le séchage de la peinture dans le tonnelet.
- Absence de trace d'ombre lorsque la peinture est effacée.
- Sans xylène.
- Temps de séchage : 25-35 secondes.

### Application:

Pour une utilisation sur verre ou surfaces métalliques non-poreuses, non-traitées et non-peintes. Idéal pour des Contrôles-Qualité.

Couleur	Sample	Art. No.	Contenus	Qté P.
Noir		825.91985	12 mL	1
Blanc		825.91146		
Jaune		825.91694		

## MICRO-BROSSES



**Permet une application de peinture précise sur la carrosserie pour réparer les éclats de peinture mineurs**

### Caractéristiques :

- Non pelucheux
- Prise ergonomique et embout flexible
- Longueur de 100 mm
- Contenant à distribution facile
- Conception anti-gouttes

### Avantages :

- Les fibres fines non pelucheuses ne laissent aucun résidu sur la surface.
- L'embout flexible permet une application très précise, même dans les endroits difficiles d'accès.
- Laisse le véhicule intact, sans résidu
- Utilisez-les pour appliquer de petites quantités d'huile, de peinture, de colle, etc., de manière précise et contrôlée.
- Idéal pour les ateliers de réparation de la carrosserie, la réparation automobile, le travail du bois et les ateliers de mécaniciens amateurs.

### Zones d'application :

- Enfonçage de peinture, réparation précis de peinture, auto détaillant, nettoyage, retouches de peinture cosmétiques et des réparations de peinture mineur

Idéal pour les clients qui achètent :

- Stabilisant 22A (**Art No. 893.622**)
- Contact OL (**Art. No. 893.60**)
- ou Graisse Diélectrique (**Art. No. 893.844100**)

Art. No.	Description	Couleur
890.586701	douce - 100 pcs.	Bleu
890.586702	Moyenne - 100 pcs.	Jaune
890.586703	Fine - 100 pcs.	Blanc