

Impression apprêt (surfaçant) 1K Standohyd^{md} - gris

STANDOX





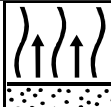
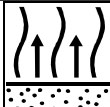







Renseignements de commande :

3,5 litres	Impression apprêt (surfaçant) 1K - gris	020 16231
------------	---	-----------

Caractéristiques :

- ✧ Apprêt surfaçant 1K hydrodiluable
- ✧ Contient moins de 10 % de solvants organiques
- ✧ Facile à appliquer
- ✧ Convient au séchage à l'infrarouge

Utilisation : Retouches et peinture de panneau simple	Utilisation : Mouillé-sur-mouillé; petites surfaces, 1 panneau
Substrats : Acier à nu, poncé (Consultez les remarques importantes) Acier ou aluminium enduits de zinc et poncés Apprêts d'origine (OEM) résistant aux solvants, poncés et utilisés sur des pièces de rechange Produits polyester et apprêts 2K poncés Peintures complètement durcies et poncées	Substrats : Acier à nu, poncé (Consultez les remarques importantes.) Acier ou aluminium enduits de zinc et poncés Apprêts d'origine (OEM) résistant aux solvants, poncés et utilisés sur des pièces de rechange Produits polyester et apprêts 2K poncés Peintures complètement durcies et poncées
 Pour obtenir des renseignements sur la préparation des substrats, consultez le système de peinture S1 Standox^{md} !	 Pour obtenir des renseignements sur la préparation des substrats, consultez le système de peinture S1 Standox !
 Au besoin, ajoutez 5 à 10 % d'eau désionisée Standohyd 23-28 s/DIN 4 mm / 20 °C (68 °F)	 Au besoin, ajoutez 10 à 15 % d'eau désionisée Standohyd 18-20 s/DIN 4 mm / 20 °C (68 °F)
HVLP 1,4 – 1,5 mm 2-3 couches = 3,0-4,0 mils (75-100 µm) Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.	HVLP 1,3 – 1,5 mm 1,5 couche = 1,0-1,4 mil (25-35 µm) Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.
Efficacité de transfert approuvée 1,4 – 1,5 mm 2-3 couches = 3,0-4,0 mils (75-100 µm) Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.	Efficacité de transfert approuvée 1,2 – 1,3 mm 1,5 couche = 1,0-1,4 mil (25-35 µm) Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.
 Évaporation : 10 min / 20 °C (68 °F) entre chaque couche (jusqu'à un fini mat)	 Évaporation entre les couches : 5-10 min Évaporation finale : 30 min jusqu'à un fini mat
 Séchage à l'air : 3-5 h / 20 °C (68 °F), selon l'épaisseur de feuil ou 30 min / 60 °C (140 °F) après une évaporation de 5 min	 Couche de fond Standox / couche de fond Standoblue avec vernis (transparents) 2K Standocryl
 15-20 min (Après une évaporation de 5 min)	
 Ponçage à sec : P400 – P500 Ponçage à l'eau : P600 – P800	
 Couche de fond Standox / couche de fond Standoblue avec vernis (transparents) 2K Standocryl	

Impression apprêt (surfaçant) 1K Standohyd^{md} - gris

Remarques techniques importantes :

- Entreposez à une température supérieure à 5 °C (41 °F).
- L'accélération du débit d'air peut réduire significativement les temps d'évaporation / de séchage.
- Mettez au rebut l'eau de nettoyage conformément aux règlements locaux. Ne laissez pas les déversements pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
- Lors de la collecte des déchets pour la mise au rebut, séparez les produits hydrodiluable des produits conventionnels.
- N'appliquez pas ce produit sur des apprêts réactifs à base de solvants.
- Pour une protection maximale contre la corrosion, utilisez l'apprêt aérosol EP 2K **Standox^{md}** (FT 931) sur toutes les surfaces de métal à nu. Vous devez apprêter au préalable les grandes surfaces de métal à nu.
- L'équipement de pulvérisation doit convenir à des produits hydrodiluable.

Remarques légales importantes :

- Consultez le tableau mural approprié des teneurs en COV pour connaître les limites à respecter pour votre région. Les valeurs indiquées ci-dessous sont celles « réglementaires à l'application » du revêtement seul. Ces valeurs ont été déterminées à l'aide de la méthode d'essai 24 de l'EPA. Consultez la liste principale des valeurs pour obtenir des renseignements sur des composants particuliers.

Catégorie de COV	COV (tel qu'emballé/moins exemption)	% pds, COV, eau et exemptions	Poids d'un gallon
Impression apprêt 1K – gris prête à l'emploi avec 5 % d'eau VE Standohyd	83/178 g/l	45,5 %, 38,5 %, 0,98 %	11,5 lb/gal.
Impression apprêt 1K – gris prête à l'emploi avec 10 % d'eau VE Standohyd	79/178 g/l	47,4 %, 40,6 %, 0,95 %	11,3 lb/gal.

- **Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Veuillez lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche signalétique. En cas de mélange avec d'autres composants, le mélange obtenu présentera les risques de tous ses composants. Les produits de peinture prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent causer une irritation des organes respiratoires et des réactions d'hypersensibilité. Les personnes atteintes d'asthme ou d'allergies ainsi que celles ayant des antécédents de troubles respiratoires ne doivent pas être astreintes à travailler avec des produits contenant des isocyanates. Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épurateur d'air doté d'un filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants ou sans ventilation adéquate.**
- Les résultats analytiques indiqués aux présentes ne garantissent aucunement les caractéristiques particulières de ce produit ni sa pertinence à un usage spécifique. Tous les produits sont vendus conformément à nos conditions générales de vente. Nous ne formulons donc aucune garantie ni déclaration, formelle ou implicite, relativement à ce produit, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité à un usage particulier. Ce produit est protégé par la loi sur les brevets, la loi sur les marques de commerce, la loi sur le droit d'auteur, les traités internationaux et(ou) toute autre loi applicable. Tous droits réservés. La vente, la fabrication ou l'usage non autorisés sont passibles de sanctions civiles et pénales.