

Fiche Technique Perfect Line HS Primer Apprêts



Version 06/2018

Fournisseur

Importateur et fournisseur

Perfect Line
Boîte postale 90117
5000 LA TILBURG (NL)
T : +31 (0)857441118
info@perfectline.nl
www.perfectline.eu

Produit

Cet apprêt à haute teneur en solides est un produit 2K fabriqué avec l'activateur d'apprêt Perfect Line HS Primer Activator. C'est un apprêt d'excellente qualité, séchant rapidement et facile à poncer. À appliquer sur le métal, le mastic polyester et les peintures existantes.

Numéro(s) d'article(s)

PL.PR.VS2 (= boîte 4 L, gris clair)
PL.PR.VS4 (= boîte 4 L, gris moyen)
PL.PR.VS6 (= boîte 4 L, gris foncé)
PL.PR.VS2.1 (= boîte 1 L, gris clair)
PL.PR.VS6.1 (= boîte 1 L, gris foncé)

Propriétés physiques et chimiques du produit

Emballage	: Boîte de 1 L et 4 L
Densité	: 1420 ±50 g/litre
Stockage	: Stocker dans un endroit frais et sec
Teneur en solides	: 66 %
Valeur COV	: < 540 g/litre
Délai d'utilisation	: 30 minutes à 20 °C
Stockage	: Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart des sources de chaleur.

Préparation

- Nettoyez d'abord soigneusement la surface avec de l'eau et du savon. Rincez et frottez pour sécher.
 - Pré-nettoyage avec des produits à base de solvant ou d'eau. (Recommandé : Perfect Line Degreaser M600).
 - Souffler et appliquer le produit approprié.
-

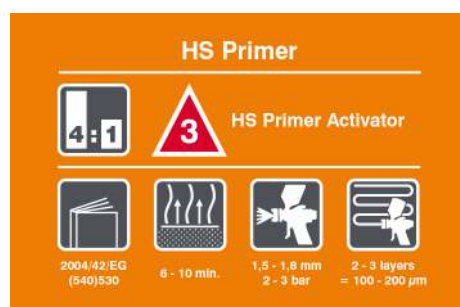
Fiche Technique Perfect Line HS Primer Apprêts

Perfect[®] Line

Version 06/2018

Rapport de mélange et informations techniques

Ajoutez l'activateur d'apprêt Perfect Line Primer Activator à l'apprêt Perfect Line HS Primer, comme illustré dans le diagramme ci-dessous:



Bien mélanger.

Rapport 4:1

Au volume : 1000 (= P.L. HS Primer) sur 250 (= P.L. HS Primer Activator)

En poids : 1000 (= P.L. HS Primer) sur 170 (= P.L. HS Primer Activator)



Diluant : 5 - 15 % dilué avec Perfect Line Uni Thinner (Slow)

Application

Application du produit à l'aide d'un pistolet à godet

Buse : 1,5 - 1,8 mm
Pression d'air : 2,3 bar (en bas de l'ouverture du pistolet de pulvérisation)
Nombre de pulvérisations : 2 - 3
Épaisseur de couche recommandée : 100 - 200 microns
Temps d'évaporation entre les couches : 6 - 10 minutes

Procédé de séchage

Séchage à l'air à 20 °C

Ponçable/re-pulvérisable : 4 - 5 heures

Séchage forcé, 30 minutes à 60 °C

Ponçable/re-pulvérisable : immédiatement

Séchage infrarouge

Instructions pour les équipements IR à ondes courtes.

Distance : 50 - 70 cm

Demi-puissance : 10 minutes

Pleine puissance : 10 minutes

Clause de non-responsabilité

Cette fiche technique prime. Tous les autres produits mentionnés dans cette fiche technique proviennent de Perfect Line. Les propriétés du système ne sont pas valables lorsque le matériau en question est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou additifs qui n'appartiennent pas à Perfect Line, sauf indication contraire explicite. Ces informations sur les produits ont été soigneusement sélectionnées et compilées par nos soins et sont basées sur les connaissances actuelles et adaptées aux conditions normales d'utilisation. En cas de circonstances différentes (application, prétraitement ou influences environnementales), nos représentants se feront un plaisir de vous conseiller afin d'obtenir l'application la plus favorable de nos produits. Réserve à un usage professionnel. Les informations sont sans engagement et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Nous nous réservons le droit de mettre à jour, de modifier et de compléter le contenu de ces données à tout moment, sans préavis et sans engagement. Ces dispositions s'appliquent sans limitation à tous les changements et modifications. Les fiches de données de sécurité et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits doivent être respectés.