

# Fiche Technique

## Perfect Line Quick Start Primer

### Apprêts

**Perfect**<sup>®</sup>  
**Line**

Version 07/2019

---

### Fournisseur

#### Importateur et fournisseur

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



---

### Produit

Apprêt à 2 composants de haute qualité et séchant à l'air, convenant aussi bien aux petites qu'aux grandes réparations. L'apprêt sèche rapidement (séchage à l'air et séchage forcé possibles) et est très facile à poncer. À appliquer sur le métal, le mastic polyester et les peintures existantes. Pour les pièces métalliques nues, en aluminium ou galvanisées, il est recommandé d'appliquer d'abord une couche d'apprêt réactive ou un apprêt à l'époxy. Ceci améliore l'adhérence et la protection contre la corrosion.

---

### Numéro(s) d'article(s)

PL.QSPR.VS1 (= boîte 4 L, blanc)  
PL.QSPR.VS7 (= boîte 4 L, noir)

---

### Propriétés physiques et chimiques du produit

<b>Emballage</b>	: 4 L
<b>Densité</b>	: 1550 ±50 g/litre
<b>Stockage</b>	: Stocker dans un endroit frais et sec
<b>Teneur en solides</b>	: 72 %
<b>Valeur COV</b>	: < 540 g/litre
<b>Délai d'utilisation</b>	: 30 minutes à 20°C
<b>Stockage</b>	: 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 correspondant.
- Poncer la surface pour obtenir un beau résultat uniforme.

# Fiche Technique

## Perfect Line Quick Start Primer

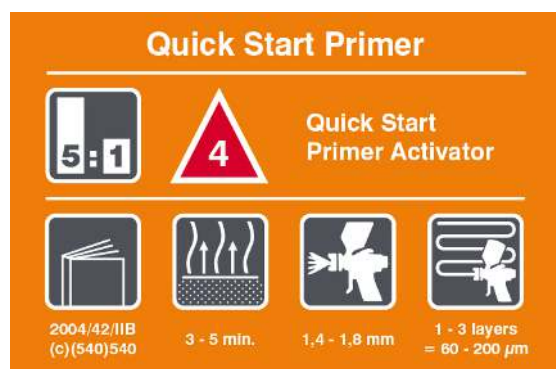
### Apprêts

# Perfect<sup>®</sup> Line

Version 07/2019

## Rapport de mélange et informations techniques

Ajouter l'apprêt Perfect Line Quick Start Primer Activator 5:1 à l'apprêt Perfect Line Quick Start Primer, comme illustré dans le diagramme ci-dessous:



## Rapport de mélange

Produit	Volume	Poids de l'appareil
Perfect Line Quick Start Primer	5	1000
Perfect Line Quick Start Primer Activator	1	200
Perfect Line Uni Thinner	5 – 10 %	60 – 120

## Application

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

<b>Buse</b>	: 1,4 - 1,8 mm
<b>Pression d'air</b>	: 1,5 - 2,0 bar (sous l'ouverture de la seringue)
<b>Nombre de pulvérisations</b>	: 1 - 3
<b>Épaisseur de couche recommandée</b>	: 60 - 200 microns
<b>Temps d'évaporation entre les couches</b>	: 3 à 5 minutes

## Procédé de séchage

### Séchage à l'air à 20 °C

**Ponçable/re-pulvérisable** : après 50 minutes

### Séchage forcé, 5 - 7 minutes à 60 °C

**Ponçable/re-pulvérisable** : immédiatement, après refroidissement

### Séchage infrarouge

Instructions pour les équipements IR à ondes courtes.

<b>Distance</b>	: 50 - 70 cm
<b>Demi-puissance</b>	: 2 minutes
<b>Pleine puissance</b>	: 3 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. Réservé 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.