

# Fiche Technique Perfect Line Universal Putty Mastics



Version 05/2020

---

## 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

Enduit adhésif universel polyester. Adhère à la tôle d'acier galvanisée, aux surfaces étamées et aux surfaces en aluminium et en acier. Pouvoir garnissant élevé, facile à étaler et sans formation de pores. Très facile à poncer. Ce produit peut être utilisé universellement comme mastic de remplissage et mastic fin.

---

## Numéro(s) d'article(s)

157.351 (= boîte 2,0 kg - durcisseur compris)  
141.732 (= cartouche de 2,0 kg - durcisseur compris)

---

## Propriétés physiques et chimiques du produit

<b>Emballage</b>	: Boîte (2,0 kg) ou cartouche (2,0 kg)
<b>Viscosité de livraison à 20 °C</b>	: Pâteux
<b>Couleur</b>	: Beige
<b>Appliquez avec</b>	: une spatule en plastique ou couteau à mastic
<b>Température de réaction</b>	: Au moins 5 °C
<b>Valeur COV</b>	: < 250 g/litre
<b>Délai d'utilisation</b>	: 3 - 5 minutes à 20 °C
<b>Durée de conservation</b>	: 12 mois à 18 °C - 20 °C dans son emballage d'origine et scellé
<b>Stockage</b>	: Conserver dans un endroit sec et frais, 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).
  - Ponçage grossier: ce produit a une bonne adhérence sur toutes les surfaces poncées grossièrement (pas sur les systèmes acryliques thermoplastiques).
-

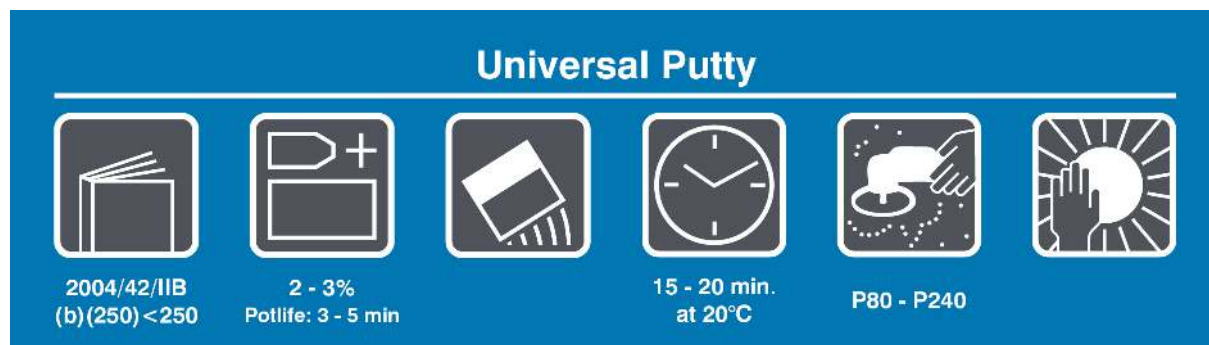
# Fiche Technique Perfect Line Universal Putty Mastics



Version 05/2020

## Rapport de mélange et informations techniques

Ajouter 2 à 3 % de durcisseur (en poids) à la Perfect Line Universal Putty, comme indiqué sur le schéma ci-dessous. Une trop grande quantité de durcisseur peut provoquer un saignement, ce qui peut entraîner un changement de couleur de la couche supérieure.



## Procédé de séchage

### Séchage à l'air à 20 °C

**Ponçable** : 20 - 30 minutes

## Procédé de ponçage

### Lorsqu'il est utilisé comme produit de remplissage

**1<sup>er</sup> Ponçage** : Ponçage à sec avec P80 - P120  
**2<sup>e</sup> Ponçage** : Ponçage à sec avec P120 - P240

### Lorsqu'il est utilisé comme mastic fin

**1<sup>e</sup> Ponçage** : Ponçage à sec avec P120 - P180  
**2<sup>e</sup> Ponçage** : Ponçage à sec avec P180 - P240

#### 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.