

# Fiche technique

## Permacron® Fine Putty 7715

Permacron® Fine Putty 7715 est un mastic fin, à un seul composant, à base d'une combinaison de résines acryliques spéciales. Il ne requiert aucun composant supplémentaire pour sécher. De couleur beige clair neutre, il convient aux retouches de substrats déjà préparés et peut aussi être appliqué sur de la tôle à nu.

Ce mastic, Fine Putty 7715, s'étend très facilement sans être poreux et peut être poncé facilement après une courte période de séchage.

Ce produit est conçu pour un usage professionnel sur véhicules seulement.



**Substrats appropriés :** Acier  
Peinture d'origine ou ancienne (sauf les substrats réversibles, **ex.** : laque)  
Apprêts-surfaçants Permasolid®.  
**Remarque :** Ce polyester ne peut pas être appliqué sur des panneaux galvanisés ou de l'aluminium à nu. **(Il ne convient pas, non plus, aux pièces de plastique.)**

### Prétraitement du substrat :



Enlever toute trace de graisse et poncer.

Avant de traiter davantage, nettoyer tous les substrats à fond avec :  
Permaloid® Silicone Removers 7087 ou 7010 Slow, Permahyd® Silicone Remover 7085 ou Permahyd® Silicone Remover 7096.

### Méthode d'application :



Appliquer en couches minces, à l'aide d'un couteau à mastic ou d'une lame de rasoir, à intervalles d'environ 10 minutes.

### Séchage (à l'air)



À 20 °C/68 °F (température minimum de 15 °C/59 °F)  
Environ 30 à 60 minutes selon l'épaisseur de feuil

### Séchage (séchage accéléré)



**Infrarouges** Environ 4 à 6 minutes

### Ponçage



**Ponçage à sec** P400 – P500



**Ponçage à l'eau** P600 – P800

**Recouvrir avec** Apprêts et apprêts-surfaçants Priomat®, apprêts-surfaçants Permasolid® et Permahyd®, Permacron® series 293/295, Permahyd® Hi-TEC 480.

## Renseignements importants sur la réglementation

- Le produit n'est pas visé par la réglementation sur la qualité de l'air. Consultez la fiche signalétique (FS) ou la liste des valeurs de référence pour obtenir les valeurs associées à ce produit.
- **Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Avant l'emploi, 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. Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épurateur d'air doté de filtres 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.

SPIES HECKER, INC.  
47818 West Anchor Court  
Plymouth, MI 48170  
Tél. 800-447-7437 (800-44-SPIES)  
Télé. 734-354-3405  
[www.SpiesHeckerUSA.com](http://www.SpiesHeckerUSA.com)

