



## FICHE TECHNIQUE



# PF/9110 | 7040 | 7016

## APPRÊT GARNISSANT UHS

### DESCRIPTION

PF/ est un apprêt UHS développé pour la réparation automobile. Ressort pour son haut pouvoir couvrant et facilité et rapidité de ponçage. Adhérence sur supports: acier, aluminium, galvanisé, GRP, PP-EPDM, ABS.

### COULEURS

Avec le mélange des 3 couleurs base de la gamme PF/ on peut réussir différentes tonalités de gris pour un correct pouvoir couvrant de chacune des couleurs de la série **W6000**.

|         | 9110 | 7035 | 7040 | 7107 | 7016 |
|---------|------|------|------|------|------|
| PF/9110 | 100  | 75   | —    | —    | —    |
| PF/7040 | —    | 25   | 100  | 75   | —    |
| PF/7016 | —    | —    | —    | 25   | 100  |

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Avant de démarrer application des travaux de réparation, poncer, nettoyer et dégraisser correctement avec dégraissant **SO/1020-SO/4020**. Recouvrable avec la série **W6000**.

Sur d'autres surfaces en plastique non mentionnées sur cette Fiche Technique, utiliser **SP/1895** Promoteur d'Accrochage préalablement.

### MODE D'APPLICATION

Laisser 5 minutes entre couches ou jusqu'à devenir mat.

Ne pas appliquer de fortes épaisseurs pour éviter des retards dans le processus, pertes ou auréoles dans les finitions.

Appliquer pour réussir une finition fine et uniforme qui facilite une finition du système peinture avec une excellente extensibilité et netteté.



# PF/9110 | 7040 | 7016

## APPRÊT GARNISSANT UHS

### APPLICATION

|  |   | Poids                       |                                |                    |
|--|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Rapport de mélange<br>Volume   | PF/ 9110-7040-7016<br>HA/8010 Lent<br>HA/8020 Moyen<br>HA/8030 Rapide<br>HA/8040 Extra-Rapide | 100<br>11<br>11<br>11<br>11 | 1,25h.<br>1,25h<br>1,25h<br>1h |                    |
| Rapport de mélange<br>Volume   | PF/ 9110-7040-7016<br>HA/8045 Lent<br>HA/8055 Moyen<br>HA/8065 Rapide<br>HA/8070 Extra-Rapide | 100<br>13<br>13<br>13<br>13 | 1,25h.<br>1,25h<br>1h<br>45'   |                    |
| Viscosité<br>d'application   | 25-30"<br>S0/5000 10-15%<br>S0/5040 10-15% pour des températures >25°C                        |                             |                                |                    |
| Pistolet à gravité<br>Pression d'application                         | 1,4 – 1,8 mm<br>2-2,5 bar   |                             |                                |                    |
| Nombre couches<br>Épaisseur  | 1 – 3 couches<br>75-100 µm  |                             |                                |                    |
| Temps d'évaporation  | 5' -10' entre couches jusqu'à devenir mat<br>5' -10' avant chauffer                           |                             |                                |                    |
| Temps de séchage<br>20°C (pour manipuler)<br>IR Onde moyenne<br>60°C | HA/8010<br>HA/8045  | HA/8020<br>HA/8055          | HA/8030<br>HA/8065             | HA/8040<br>HA/8070 |
|  | 30'<br>10-12'   | 30'<br>10-12'               | 30'<br>8-10'                   | 30'<br>8-10'       |
|  | 20'   | 20'                         | 15-20'                         | 15-20'             |

REMARQUE: Pour les supports plastiques souples ou semi-souples, il est possible d'ajouter 5% d'additif SINNEK PL/7078 sur le composant A. Les proportions de durcisseur et de diluants restent les mêmes.

### FINITION

|         | 20°C         | IR Onde moyenne  | 60°C                                |
|---------|--------------|--|-------------------------------------|
| Ponçage | P320<br>P400 | HA/8010/8045 2h.<br>HA/8020/8055 2h.<br>HA/8030/8065 1,5h.<br>HA/8040/8070 1h. | Après le séchage et refroidissement |



# PF/9110 | 7040 | 7016

APPRÊT GARNISSANT UHS



### SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Nous conseillons utiliser équipement de protection personnel adéquat durant l'application pour éviter l'irritation des voies respiratoires, peau et irritation oculaire.

Seulement pour utilisation professionnelle.

### STOCKAGE

Maintenir à couvert dans un lieu sec et ventilé, évitant l'exposition directe de la lumière du soleil. Nous conseillons une température supérieure à 5°C, conseillé entre 15-30°C.

### VOC

PF/ a un contenu en diluants organiques inférieur aux conventionnels, respectant la norme européenne 2004/42/CE II(C) [540] <540 g/l

L'information contenue dans cette fiche technique est basée sur nos connaissances et expériences avec lesquels nous informons et renseignons. La responsabilité pour garantir la finalité du produit correspond à l'utilisateur. UTILISATION EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELLE.

### SINNEK

Ugarte Industrialdea, 147  
20720 Azkoitia (Gipuzkoa) - Spain

T: + 34 943 74 28 00  
sinnek@sinnek.com  
www.sinnek.com