



FICHE TECHNIQUE



PW/9110 | 7040 | 7016

APPRÊT MOUILLÉ SUR MOUILLÉ

DESCRIPTION

PW/ est un apprêt acrylique conçu pour optimiser le processus de mise en peinture dans le secteur du refinish permettant une remise en peinture 15-20 minutes après sans besoin de ponçage. Améliore la productivité dans l'atelier.

Le produit a été développé pour l'application sur surfaces neuves avec cataphorèse même avec ponçage, frottements ou petits dégâts de la carrosserie et comme scelleuse et intégrateur des zones plus vastes réparées.

Facile application et aspect satin et doux qui permet de retrouver les petites impuretés avant l'application de la finition. Il offre une bonne adhérence sur supports avec cataphorèse, acier galvanisé, électrozingué et aluminium dégraissés ainsi que les supports plastiques comme PVC, PA, PC, MA, SMC, NORYL, ABS, PUR et PP-EPDM. Pour PP-EPDM veuillez utiliser le Promoteur d'Accrochage préalablement.

COULEURS

Avec le mélange des 3 couleurs base de la gamme **PW/** 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
PW/9110	100	75	—	—	—
PW/7040	—	25	100	75	—
PW/7016	—	—	—	25	100

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Avant de démarrer l'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.



PW/9110 | 7040 | 7016

APPRÊT MOUILLÉ SUR MOUILLÉ

APPLICATION

Rapport de mélange Volume	PW/9110-7040-7016 HA/8010 Lent HA/8020 Moyen HA/8030 Rapide HA/8040 Extra-Rapide		100 13 13 13 13	2h 2h 2h 1h
Rapport de mélange Volume	PW/9110-7040-7016 HA/8045 Lent HA/8055 Moyen HA/8065 Rapide HA/8070 Extra-Rapide		100 15 15 15 15	2,5h 2,5h 2h 1h
Viscosité d'application	20-25" SO/5000 máx. 25%			
Pistolet à gravité Pression d'application	1,3 – 1,4mm 2-2,5 bar			
Nombre de couches Épaisseur	1 – 1,5 couches 25-35 µm			
Temps de séchage	20-30'			

FINITION

Ponçage	Pas besoin Après de 4 jours P500
---------	-------------------------------------



PW/9110 | 7040 | 7016

APPRÊT MOUILLÉ SUR MOUILLÉ



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

PW/ 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