

P542 – 2K Wet on Wet Primer



Description du produit

Apprêt mouillé sur mouillé aux normes VOC très facile à appliquer avec une bonne adhérence. Excellent rendu, peu de brouillard de pulvérisation, pas de perte de brillant.

Recouvrable avec Hyflow T-series, Hyflow B-series, et Hydrobase Basecoat.

Applicable directement sur support plastique avec ajout de l'additif A230

Support:

- Toutes les finitions à l'exception du TPA
- Apprêt OEM ou EDP poncé
- Mastic polyester bien préparé, finition P400
- Les supports en métal doivent être pré-apprêtés avec whash primer P97

Information complémentaire

Bien mélanger avant utilisation.

Application du produits



100%	50%	20-30%
P542	H066	S11 (Max 20% for VOC)



17 – 20 secs / DIN 4 mm / 20°C (68°F).
Pot life 2hrs / 20°C (68°F).



2.0 – 2.5 bar de pression.
HVLP 1.3-1.5 mm

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.



Appliquer 1 seule couche pleine de 25 à 30 microns.
0,5 + 1 couche si application sur une petite surface de mastic sur panneaux verticaux Remarque : Non recommandé pour les réparations ponctuelles sur les panneaux plats.



20 - 30 minutes à 20 °C (68°F).
Remarque : Après 60 minutes, un léger ponçage de l'apprêt est recommandé avant la couche de finition.



Normalement, les apprêts mouillés sur mouillés ne nécessitent pas de matage et peuvent être directement recouverts d'une couche de finition. Si des poussières apparaissent, un ponçage léger à sec peut être effectué après 30 minutes à l'aide de papiers de finition P1200 ou papier dépolissage fin.



Hyflow T-series & Hyflow B-series
Hydrobase Basecoat



Portez une protection adaptée et pour plus d'informations sur la sécurité, consultez la fiche de données de sécurité du produit.

P542 Apprêt sur Plastique Direct

Avec l'ajout de A230, P542 peut être appliqué directement sur les plastiques sans avoir besoin d'un promoteur d'adhérence plastique 1K (apprêt plastique).



100%	15%	50%	20-30%
P542	A230 Plastic Additive	H066	S11 (Max 20% for VOC)

Notes processus

Tous les autres processus restent les mêmes selon la fiche TDS P542 sur l'application, le séchage et le ponçage.

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.



Caracteristiques du produits

VOC (2004/42/EC):	2004/42/IIB (c) (540)538. La valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produit IIB.c) sous forme prête à l'emploi est de 538 g/l maximum. La teneur en VOC de ce produit prêt à l'emploi est de max. 540g/l.
Specific Gravity:	1.338 kg/cm ³ .
Flash Point:	20-25°C (77 °F).
Solid Content:	68.1 % by weight.
Coverage:	5-6 m ² /l (theoretical).
SDS:	Refer to the Safety Data Sheet

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.