



# P542 – 2K Apprêt Mouillé sur Mouillé

## 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 et Hydrobase

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% par 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

General Paint Co. décline toute responsabilité pour tout résultat négatif résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



# P542 – 2K Apprêt Mouillé sur Mouillé



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 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 & B-Series  
Hydrobase



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 Additif	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.

General Paint Co. décline toute responsabilité pour tout résultat négatif résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.





## P542 – 2K Apprêt Mouillé sur Mouillé

### Caracteristiques du produits

<b>VOC(2004/42/EC):</b>	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.
<b>Specific Gravity:</b>	1.338 kg/cm <sup>3</sup> .
<b>Flash Point:</b>	20-25°C (77 °F).
<b>Solid Content:</b>	68.1 % en poids.
<b>Coverage:</b>	5-6 m <sup>2</sup> /l (theoretical).
<b>SDS:</b>	Se référer à la fiche de données de sécurité.

General Paint Co. décline toute responsabilité pour tout résultat négatif résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.