











# 8205 PRIMERPLAST

-  **DEFINITION.....** Sealer monocomposant transparent à base de polyoléfines en solution AFNOR T 36005 Famille 1 classe 8c
-  **PROPRIETES.....** Promoteur d'adhérence pour plastiques et matériaux composites  
Facilité d'application, produit prêt à l'emploi  
Très grande rapidité de séchage, ne se ponce pas
-  **SUPPORTS.....** Plastiques et composites, notamment :  
PMMA, PP, ABS, PC, RIM, BMC, SMC, ...
-  **DESTINATIONS.....** Carrosserie industrielle  
Industrie générale
-  **APPLICATION.....** Pistolet pneumatique ou HVLP
-  **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>COULEUR</b>	: Légèrement ambré
<b>DENSITE</b>	: 0,88 (± 0,03)
<b>VISCOSITE</b>	: Produit prêt à l'emploi

 **MISE EN OEUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)**

	<b>VISCOSITE D'APPLICATION</b>	Produit prêt à l'emploi
	<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>	80 à 120 g / m <sup>2</sup> en 2 couches à 5 minutes d'intervalle
	<b>SECHAGE AIR</b> <b>SECHAGE ACCELERE</b> [10 µm sec]	SEC : 10' sous ventilation à 20 °C
	<b>RECOUVRABILITE</b> [10 µm sec]	Entre 10 mn et 2 h par les finitions type PU 6250 et 6233 Passé ce délai, ré-appliquer une couche de Primerplast 8205

Pour le dégraissage des plastiques et composites, nous recommandons l'utilisation du cleaner dégraissant rapide 3087 ou dégraissant anti-statique 3091

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 830 g/l sur le produit livré (prêt à l'emploi)  
Produit catégorie E (carrosserie) - limite COV : 840 g/l  
Consulter la fiche de données de sécurité

Les recommandations ci-dessus basées sur nos tests laboratoire sont valables pour des conditions normales d'utilisation, et ne constituent en aucune manière une garantie. L'application, l'utilisation et la mise en oeuvre de nos produits n'étant plus sous notre contrôle relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur, qui doit vérifier la compatibilité avec l'usage envisagé. Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession.