

AGRIPLAST

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 8c

Sealer monocomposant transparent à base de polyoléfine en solution**DOMAINE D'UTILISATION**

Promoteur d'adhérence pour les plastiques et matériaux composites
Industrie - Automobile

PROPRIETES

Très grande rapidité de séchage et de recouvrement
Prêt à l'emploi
Ne se ponce pas

APPLICATION

Adhérence sur les matériaux suivants : PMMA (polyméthacrylate de méthyle), PP (polypropylène), ABS (acrylobutadiène-styrène), PC (polycarbonate), RIM, BMC, SMC.
Dégraisser avec le dégraissant rapide C101 ou le dégraissant antistatique
Appliquer deux couches à 5 minutes d'intervalle à 20 °C.
Etant donné la variabilité des matériaux plastiques, il est préférable de réaliser des essais préalables.

CARACTERISTIQUES

COULEUR	RENDEMENT THEORIQUE
Légèrement ambré	8,5 à 12,5 m ² au kilo
DENSITE	SECHAGE (20 °C - 65 % Humidité Relative)
0,88 (± 0,03)	Sec : 10 minutes sous ventilation à 20 °C
VISCOSITE DU PRODUIT	
Produit prêt à l'emploi	
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	
10 microns	

RECOUVRABILITE (à 20 °C - 65 % HR sur film de 10 microns secs) :

Par finitions PUA ou PUA Souple.
Entre 10 minutes et 2 heures à 20 °C sous ventilation. Passé ce délai, ré-appliquer une couche d'Agriplast

HYGIENE ET SECURITE

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