

## FICHE TECHNIQUE

### **DELKOLOR** **PEINTURE SOUS COUCHE PLASTIQUE**

#### DESCRIPTION

Apprêt pour la peinture de matière plastique

#### CARACTÉRISTIQUES

Apprêt polyoléfine pour la peinture de matières plastiques, polypropylène, PVC. Permet à la peinture d'adhérer sur le plastique.



#### TYPE DE LIANT

Polyoléfine modifiée

#### COULEUR NIVEAU DE

Transparent

#### BRILLANCE

Mat

#### VISCOSITÉ

12" F4 à 20 °C

#### PRESSION DE LA BOÎTE

De 4,2 à 4,8 bar à 20 °C  
De 7,6 à 8,4 bar à 50 °C

#### TEMPS DE SÉCHAGE

(dans l'air à 20 °C) 5 min.

**CAPACITÉ D'ÉPANDAGE** Environ 2,5 m2 avec une épaisseur sèche de 2 microns pour une boîte de 400 ml

#### STOCKAGE

Endroit frais et aéré.

#### USAGE

**Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.**

La surface d'application doit être parfaitement propre, sèche, dégraissée et exempte d'agents de démoulage résiduels provenant du moulage plastique.

Afin d'obtenir un résultat optimal, il est conseillé d'utiliser une épaisseur ne **dépassant pas 2-3 microns afin d'éviter les problèmes d'adhérence ultérieure des couches.**

Le produit peut être recouvert d'un bi-composant, de polyuréthane et de cycles acrylique-polyuréthane **en quelques jours minutes d'amorçage.**

#### N.B.

Les informations ci-dessus couvrent au mieux nos connaissances, mais ne sont pas convaincantes

#### LE LABORATOIRE/SGQ



NOVODIS  
4 Avenue Antoine Becquerel – ZI Bersol – 33600  
PESSAC France  
Tél. +33 557 266 600 - Télédéfense +33 557 266 633  
[commercial@novodis.fr](mailto:commercial@novodis.fr) - [www.novodis.fr](http://www.novodis.fr)