

**PD 3551**  
PRIMAIRE

### DOMAINE D'APPLICATION

#### "USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Étuvage primaire gris avec une bonne adhérence au ABS, PA, ASA y PP flamme, NORYL, PC, PS, PP-EPDM.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,23 - 1,27
Viscosité de livraison à 20°C	100 - 120" Ford n° 4
% Extrait sec (poids / volume)	52 % ± 2 en poids; 37 % ± 2 vol.
Type de produit	Acrylique
Couleur	Blanc / Gris moyen / Gris foncé

### PREPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être exempte de graisse .Effectuer dégraissant et de faire une manipulation minutieuse de la surface. Dégraisser avec Thinner # 94.

Si la surface de matière plastique non uniforme.Il est recommandé de chauffer la pièce pour libérer toute moisissure résiduelle faciliter émerge à la surface et un bon processus de nettoyage

### MODE D'APPLICATION



E-225  
100:10 poids



<4h



20-24"  
FORD n°4



Urki-Sol 9013  
15-20%



15-20 my



10'



80°C / 30'

### STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **12 mois** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.