

Repaplast Finish

Base:	époxy à deux composants
Masse volumique/densité:	1600 kg/m ³
Consistance:	pâteuse
Dureté:	50 (Shore D)
Résistance à la température:	+75 °C
Résistance aux UV:	moyenne. Le produit non enduit est influencé par le rayonnement UV et la lumière solaire. UV-résistant si pourvu d'une couche de finition ou de fond.
Résistance à l'eau:	excellente
Résistance aux solvants:	excellente
Résistance aux acides:	bonne
Rétrécissement:	2 % après séchage à cœur
Conditions d'application:	+5 °C à +35 °C
Type de surface:	presque tous les types et mélanges de plastiques modernes (not. PUR, PP, TPO, RIM, TPUR), le métal peint et non peint, le bois et le verre apprêté.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic, puis pré-traiter avec Innotec Repaplast Primer New Formula.
Méthode d'application:	introduire l'accessoire dans la cartouche et placer la cartouche dans l'Innotec Easy Grip Gun. Enlever le bouchon à vis et presser 2 cm de produit hors de la cartouche sans les utiliser. Puis, faire sortir la quantité de produit nécessaire et bien mélanger jusqu'à obtenir une couleur homogène. Couvrir la surface à réparer d'Innotec Innotec Repaplast Primer New Formula et laisser évaporer pendant 10 minutes. Appliquer le mélange sur la zone de réparation et lisser avec une spatule. Après 20 minutes à +20 °C, Innotec Repaplast Finish se ponce parfaitement. Pour une finition d'origine, toujours isoler l'Innotec Repaplast Finish d'une couche de fond à 1 ou 2 composants. Après utilisation, bien refermer la cartouche avec le bouchon et le capuchon à vis.
Sec au toucher:	10 minutes
Durcissement à coeur:	1.5 heures (à +21 °C)
Ponçage:	après ± 20 minutes (à +20 °C). Si l'Innotec Repaplast Finish doit être peint, poncer successivement au P120, P220, P320, P400 et P500.
Peinture:	recouvrable, après ± 1.5 heures, de presque tous les systèmes de peinture modernes. Etant donné la grande diversité de types de peinture disponibles sur le marché, il vaut mieux tester préalablement le type de peinture choisi.
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563028292