

Alu Scratch Repair

Base:	cyanoacrylate d'éthyle
Masse volumique/densité:	$\pm 1000 \text{ kg/m}^3$
Consistance:	gel thixotrope
Solvants:	mélange de solvants aliphatiques
Résistance à la température:	-60 °C à +80 °C
Résistance à l'humidité:	moyenne, ne convient pas pour une immersion prolongée dans l'eau
Résistance aux solvants:	moyenne
Conditions d'application:	+5 °C à +35 °C
Type de surface:	presque toutes les surfaces aluminium et métalliques
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer la zone à réparer avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic (laisser évaporer 5 minutes).
Méthode d'application:	mettre la quantité nécessaire d'Alu Scratch Repair dans un godet de mélange, y ajouter une pointe de spatule d'Innotec Alu Powder (proportion d'environ 1:10) et bien mélanger jusqu'à obtenir une mixture homogène. Remplir le dégât / la rayure d'une couche mince de ce mélange (si nécessaire, appliquer plusieurs couches minces), puis lisser avec une spatule. Après 30 secondes, pulvériser une fine couche d'Alu Scratch Repair Activator sur la pièce qui vient d'être réparée avec Innotec Alu Scratch Repair. Ensuite, le durcissement s'opère en quelques secondes.
Ponçage:	bonne aptitude au ponçage, après quelques minutes. Poncer avec successivement du P220, du P320 et du P400 (sec).
Peinture:	avec presque tous les systèmes de peinture modernes. Il est recommandable de commencer par appliquer une fine couche d'Innotec Spot Primer. Finir avec Innotec Alu Finish Finish ou Innotec Metal Finish.
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
Conservation:	18 mois dans l'emballage d'origine fermé. Stocké à une température d'environ +15 °C à +25 °C, Innotec Alu Scratch Repair a une durée de conservation de seulement 6 mois!
Conditions de stockage:	à conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière (0 °C à +5 °C)
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563001424