

### Alu Powder

<b>Base:</b>	pigment d'aluminium stabilisé
<b>Consistance:</b>	pâte
<b>Solvants:</b>	naphte
<b>Point d'inflammation:</b>	> +41 °C
<b>Résistance à la température:</b>	-60 °C à +80 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	bonne
<b>Résistance à l'eau:</b>	bonne
<b>Résistance aux solvants:</b>	moyenne
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +35 °C
<b>Type de surface:</b>	presque toutes les surfaces aluminium et métalliques
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer la zone à réparer avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic (laisser évaporer 5 minutes).
<b>Méthode d'application:</b>	mettre un peu d'Innotec Alu Scratch Repair dans un godet de mélange, y ajouter une pointe de spatule d'Innotec Alu Powder et bien mélanger jusqu'à obtenir une mixture homogène (proportion d'env. 1:10).
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
<b>Conservation:</b>	1 an dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563030837