

### Alu Scratch Repair Activator

<b>Base:</b>	hydrocarbure aliphatique
<b>Masse volumique/densité:</b>	700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	très liquide
<b>Viscosité:</b>	± 25 mPa.s
<b>Solvants:</b>	mélange d'aliphatiques
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<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>	après 30 secondes, pulvériser une fine couche d'Innotec 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.
<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>	3 ans 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>	5400563000250