

Quick Bond Activator

Base:	hydrocarbure aliphatique
Masse volumique/densité:	599 kg/m ³
Consistance:	très liquide
Viscosité:	± 25 mPa.s
Solvants:	mélange d'aliphatiques
Point d'inflammation:	< 0 %
Conditions d'application:	+5 °C à +35 °C
Type de surface:	presque tous les plastiques et métaux modernes
Préparation de la surface:	doit être propre, sèche et dégraissé. Dégrossir ou poncer la surface. Nettoyer les surfaces métalliques avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic, puis pré-traiter avec Innotec Repaplast Primer New Formula.
Méthode d'application:	<p><u>en cas de collages</u> appliquer une fine couche de Quick Bond sur l'une des deux pièces, asperger l'autre pièce d'une fine couche de Quick Bond Activator, puis assembler les pièces. Attendre quelques minutes que le Quick Bond sèche.</p> <p><u>en cas de réparations</u> pulvériser une fine couche de Quick Bond Activator après 30 secondes sur la pièce réparée avec Quick Bond. Le durcissement s'opère ensuite en quelques secondes.</p>
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
Conservation:	3 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563000137