

### Quick Bond

<b>Base:</b>	ethylcyanoacrylate
<b>Masse volumique/densité:</b>	± 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	gel thixotrope
<b>Solvants:</b>	mélange de solvants aliphatiques
<b>Résistance à la température:</b>	-60 °C à +80 °C
<b>Résistance à l'humidité:</b>	moyenne, ne convient pas pour une immersion prolongée dans l'eau
<b>Résistance aux solvants:</b>	moyenne
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +35 °C
<b>Type de surface:</b>	presque tous les plastiques et métaux modernes
<b>Préparation de la surface:</b>	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.
<b>Méthode d'application:</b>	<p><b><u>en cas de collages</u></b> 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><b><u>en cas de réparations</u></b> appliquer Innotec Quick Bond directement depuis le tube à l'endroit de la réparation. Lisser éventuellement au couteau à enduire ou avec une spatule. 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>
<b>Ponçage:</b>	bonne aptitude au ponçage, après quelques minutes. Si Quick Bond est destiné à être recouvert/mis en peinture, poncer l'endroit de la réparation successivement au grain P120, P220 et P320.
<b>Peinture:</b>	bonne aptitude à la peinture. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic, puis pré-traiter avec Repaplast Primer New Formula. Recouvrir avec Innotec Repaplast Structure Coat NF et/ou Innotec Repaplast Colour Finish Better Care.
<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>	18 mois dans l'emballage d'origine fermé stocké à une température de ± 15°C à 25°C, Quick Bond a une durée de conservation de seulement 6 mois!
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière (0 °C à +5 °C)
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563001349