

QUICK BOND & ACTIVATOR

versie: QB 0920091

Propriétés

- Colle ultrarapide
- Idéal pour les surfaces non-tissés ou poreuses
- Séchage rapide en combinaison avec Quick Bond Activator



Description

Quick Bond et Quick Bond Activator sont deux produits uniques qui ont été spécialement conçus, ensemble, pour réparer et coller rapidement presque tous les plastiques et métaux modernes. Quick Bond se présente sous la forme d'un gel, qui ne flue pas et reste donc parfaitement en place là où il est appliqué. Les gouttes perdues qui abîment les surfaces où elles atterrissent et les doigts qui collent appartiennent désormais au passé.

Quick Bond a un très long temps ouvert et permet donc un parfait positionnement des pièces à coller. Quick Bond Activator permet de déterminer le moment où la colle réagit et réalise un assemblage optimal.

Généralités

Emballage	Tube 10 g
Code de réf. (couleur)	636.1 (QB, transparent)
Code d'article	01.0636
Emballage	Aérosol 150 ml
Code de réf. (couleur)	136 (QBA, transparent)
Code d'article	01.0136



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

QUICK BOND & ACTIVATOR

version: QB 0920091

QUICK BOND'

Base	Ethylcyanoacrylate	Densité	± 1000 kg/m ³
Consistance	Gel thixotrope	Solvants	Mélange de solvants aliphatiques
Tenue à la température	-60 °C jusqu' à +80 °C	Type de surface	Presque tous les plastiques et métaux modernes
Résistance à l'humidité	Moyen - Ne convient pas pour une immersion prolongée dans l'eau.		
Tenue aux solvants	Moyen	Conditions d'application	+5 °C jusqu' à +35 °C
Préparation de la surface	Surface propre, sèche et dégraissée. Dégrossir ou poncer la surface. Nettoyer les surfaces métalliques avec Innotec Multisol ou Seal and Bond Remover. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner et traiter avec Repaplast Primer.		
Méthode d'application	<p>En cas de collages: 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>En cas de réparations: Appliquer 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>		
Ponçage	Bien, après quelques minutes. Si Quick Bond est destiné à être recouvert/mis en peinture, poncer l'endroit de la réparation avec successivement du P120, du P220 et du P320.		
Peinture	Bien. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner et traiter avec Repaplast Primer. Recouvrir avec Innotec Repaplast Structure Coat et/ou Repaplast Colour Finish BC.		
Nettoyage du matériel	Avec Innotec Multisol	Nettoyage des mains	Avec Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau
Temps de stockage	18 mois dans l'emballage original fermé	Type de batchcode	G
Conditions de stockage	A conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière (0 °C jusqu' à 5 °C)		

QUICK BOND ACTIVATOR

Base	Hydrocarbure aliphatique	Densité	599 kg/m ³
Consistance	À faible viscosité	Viscosité	± 25 mPa.s
Solvants	Mélange d'hydrocarbures aliphatiques		
Point d'inflammation	< 0 °C	Conditions d'application	+5 °C jusqu' à +35 °C
Type de surface	Presque tous les plastiques et métaux modernes		
Préparation de la surface	Surface propre, sèche et dégraissée. Dégrossir ou poncer la surface. Nettoyer les surfaces métalliques avec Innotec Multisol ou Seal and Bond Remover. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner et traiter avec Repaplast Primer.		
Méthode d'application	<p>En cas de collages: 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>En cas de réparations: 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	Conditions de stockage	A conserver au frais et au sec.
Temps de stockage	3 ans dans l'emballage original fermé.	Type de batchcode	G



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTECH.NL
WWW.INNOTECH-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15