

### Clear Bond

<b>Base:</b>	Ethylcyanoacrylate
<b>Masse volumique/densité:</b>	$\pm 1050 \text{ kg/m}^3$
<b>Consistance:</b>	Thixotrope
<b>Viscosité:</b>	2500 mPa.s (à +20 °C)
<b>Résistance à la traction:</b>	$\pm 90 \text{ N/cm}^2$ (sur le caoutchouc NBR)
<b>Résistance au cisaillement:</b>	10 - 15 N/mm <sup>2</sup> (sur l'acier)
<b>Résistance à la température:</b>	-60 °C à +100 °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 modernes, caoutchouc, métal, bois et beaucoup d'autres surfaces.
<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>	à cause de sa haute viscosité et de sa consistance thixotrope, Innotec Clear Bond doit être bien agité avant utilisation. Puis appliquer une fine couche d'Innotec Clear Bond directement depuis le flacon sur l'une des pièces à coller et assembler les pièces.
<b>Durcissement à coeur:</b>	Plastiques -> 25 à 35 secondes Caoutchouc -> 5 à 10 secondes Métal -> 50 à 60 secondes Bois -> 100 à 120 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>	18 mois dans l'emballage d'origine fermé
<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>Particularités:</b>	le durcissement d' Innotec Clear Bond peut être chimiquement accéléré en utilisant Innotec Acti-Prim ou éventuellement Innotec Quick Bond Activator. Innotec Acti-Prim offre l'avantage d'être non seulement un activateur, mais également un promoteur d'adhérence sur des substrats difficiles à coller.
<b>Code EAN:</b>	5400563001332