

Clear Bond

Basis:	Ethylcyanacrylat								
Dichte:	$\pm 1050 \text{ kg/m}^3$								
Konsistenz:	Thixotrop								
Viskosität:	2500 mPa.s (bei +20 °C)								
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	$\pm 90 \text{ N/cm}^2$ (auf NBR-Kautschuk)								
Scherfestigkeit:	10 - 15 N/mm ² (auf Stahl)								
Temperaturbeständigkeit:	-60 °C bis +100 °C								
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	mässig, nicht für lang andauerndes Eintauchen in Wasser geeignet								
Lösungsmittelbeständigkeit:	mässig								
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +35 °C								
Untergrund:	nahezu alle modernen Kunststoffe, Kautschuk, Metall, Holz und viele andere Untergründe								
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergrund aufräumen oder schleifen. Metalluntergründe mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Innotec Repaplast Primer New Formula vorbehandeln.								
Applikation:	wegen seiner hohen Viskosität und thixotropen Konsistenz muss Innotec Clear Bond vor Gebrauch gut geschüttelt werden. Danach eine dünne Schicht Innotec Clear Bond direkt aus der Verpackung auf einen der zu verklebenden Teile anbringen und beide Teile zusammenfügen.								
Durchhärtung:	<table><tr><td>Kunststoff -></td><td>25 bis 35 Sekunden</td></tr><tr><td>Kautschuk -></td><td>5 bis 10 Sekunden</td></tr><tr><td>Metall -></td><td>50 bis 60 Sekunden</td></tr><tr><td>Holz -></td><td>100 bis 120 Sekunden</td></tr></table>	Kunststoff ->	25 bis 35 Sekunden	Kautschuk ->	5 bis 10 Sekunden	Metall ->	50 bis 60 Sekunden	Holz ->	100 bis 120 Sekunden
Kunststoff ->	25 bis 35 Sekunden								
Kautschuk ->	5 bis 10 Sekunden								
Metall ->	50 bis 60 Sekunden								
Holz ->	100 bis 120 Sekunden								
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol								
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser								
Haltbarkeit:	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung								
Lagerbedingungen:	kühl, trocken und lichtgeschützt lagern (0 °C bis +5 °C)								
Batchcodetyp:	F								
Einzelheiten:	die Aushärtung von Innotec Clear Bond kann mit Innotec Acti-Prim oder eventuell auch mit Innotec Quick Bond Activator chemisch beschleunigt werden. Innotec Acti-Prim hat den Vorteil, nicht nur ein Aktivator, sondern zugleich auch ein Haftvermittler auf schwer zu verklebenden Substraten zu sein.								
EAN-Code:	5400563001332								