

Fast-Glue 1

Art.: 01.0611.6100

Fläschchen 20 g

Fast-Glue ist ein schnell aushärtender Ethylcyanacrylatkleber zur schnellen und dauerhaften Verklebung heikler Materialien. Das Produkt ist farblos, lösungsmittelfrei und härtet sehr schnell aus. Äußerst handlich im Gebrauch dank des einzigartigen Dosier- und Verschlussystems.



Basis:	Ethylcyanacrylat
Dichte:	1050 kg/m ³
Konsistenz:	Flüssig
Viskosität:	± 30 mPa.s
Flammpunkt:	> 85°C
Temperaturbeständigkeit:	-60°C bis +80°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Mäßig. Nicht beständig gegen andauernden Wasserkontakt.
Lösungsmittelbeständigkeit:	Mäßig
Säurebeständigkeit:	Gegen die meisten verdünnten und unverdünnten Säuren beständig
Dielektrizitätskonstante:	4 bei 50 Hz (ausgehärtet)
Elektrisch isolierender Widerstand:	8.6 1012 ohm/cm (ausgehärtet)
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +25°C
Untergrund:	Weiche Materialien, wie Kunststoff und Gummi
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotech Multisol oder Innotech Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotech Replast Cleaner Antistatic reinigen.
Applikation:	Ein wenig Klebstoff auf eine der zu verklebenden Oberflächen anbringen. Beide Teile fest gegeneinander drücken, dabei Verschiebungen vermeiden. Bei den meisten Materialien wird eine Verklebung innerhalb von 10 Sekunden erzielt.
Korrekturzeit:	Keine
Trockenzeitz:	Aushärtungsschnelligkeit und Endstärke sind stark abhängig von Luftfeuchtigkeit und zu verklebender Oberfläche. Die optimale relative Luftfeuchtigkeit liegt zwischen 45% und 65%.
Füllvermögen:	< 0,1 mm (ausgehärtet)
Material-Reinigung:	Mit Innotech Multisol





Hände-Reinigung:	Mit Innotech Power Scrubs oder mit Innotech Safe Hand Clean Plus und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern (5°C bis 15°C)
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563001110

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

