

## Fast-Glue 1

Art.: 01.0611.6100

Flacon 20 g

Fast-Glue is een snel uithardende ethyl-cyanoacrylaatlijm voor het snel en duurzaam verlijmen van moeilijke materialen, zoals metaal, rubber en kunststof. Het product is kleurloos, oplosmiddelvrij en hardt zeer snel uit. Uitermate handig in gebruik door zijn unieke doseerdop en afsluitsysteem.



Basis:	Ethylcyanoacrylaat
Volumieke massa / dichtheid:	1050 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Vloeibaar
Viscositeit:	± 30 mPa.s
Vlampunt:	> 85°C
Temperatuurbestendigheid:	-60°C tot +80°C
Vochtbestendigheid:	Matig. Niet bestand tegen langdurig contact met water.
Oplosmiddelbestendigheid:	Matig
Zuurbestendigheid:	Bestand tegen vrijwel alle verdunde en onverdunde zuren
Diëlektrische constante:	4 bij 50 Hz (uitgehard)
Elektrisch isolerende weerstand:	8.6 1012 ohm/cm (uitgehard)
Verwerkingscondities:	+5°C tot +25°C
Soort ondergrond:	Zachte materialen, zoals kunststof en rubber
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergronden reinigen met Innotec <a href="#">Multisol</a> of Innotec <a href="#">Seal and Bond Remover</a> . Kunststofondergronden reinigen met Innotec <a href="#">Repaplast Cleaner Antistatic</a> .
Methode van aanbrengen:	Breng een kleine hoeveelheid lijm aan op één van de te verlijmen oppervlakken. Druk beide oppervlakken tegen elkaar en voorkom verschuiving. Bij de meeste materialen is verlijming binnen 10 seconden bereikt.
Correctietijd:	Geen
Droogtijd:	Uithardingsnelheid en eindsterkte zijn sterk afhankelijk van luchtvochtigheid en de te verlijmen oppervlakken. De optimale relatieve luchtvochtigheid ligt tussen 45% en 65%.
Vullend vermogen:	< 0,1 mm (uitgehard)
Reinigen materialen:	Met Innotec <a href="#">Multisol</a>
Reinigen handen:	Met Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> of met Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> en water





Houdbaarheid:	1 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren (0°C tot 5°C)
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	5400563001110

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

