

# FAST-GLUE

versie: FG 0920091

## Eigenschappen

- Universele seconden lijm
- Vloeibaar
- Snelle doorharding



## Omschrijving

Het Innotec Fast-Glue programma bestaat uit 2 vloeibare, universele seconden lijmen die geschikt zijn voor het lijmen van kunststof, rubber, metalen, harde plastics en poreuze ondergronden.

Fast-Glue 1 is de laagviskeuze variant, die bij uitstek geschikt is voor het repareren van rubber en zachtere plastics, zoals (o-)ringen, afdichtingrubbers, deurrubbers en scheurtjes aan de binnenbekleding.

Fast-Glue 3 is de hoogviskeuze variant. Deze is met name geschikt voor het verlijmen van harde materialen, zoals metaal en harde kunststoffen. Uitstekend toe te passen bij bijvoorbeeld het versterken van ingescheurde boorgaten en het verlijmen van afgebroken clips. Bijkomstig voordeel van de hoge viscositeit van Fast-Glue 3 is dat het product zich als een gel laat aanbrengen, waardoor het niet zoals een gewone secondenlijm van de te repareren plek afloopt, maar daar verlijmt waar het nodig is.

## Algemeen

Verpakking	Flacon 20 gram	Flacon 20 gram
Bestelcode (kleur)	611 (FG1, transparant),	613 (FG3, transparant)
Artikelcode	01.0611	01.0613



+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

# FAST-GLUE

versie: FG 0920091

<b>Basis</b>	Ethylcyanoacrylaat				
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	1050 kg/m <sup>3</sup>				
<b>Consistentie</b>	Vloeibaar				
<b>Viscositeit</b>	± 30 mPa.s				
<b>Vlampunt</b>	> 85 °C				
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-60 °C tot +80 °C				
<b>Vochtbestendigheid</b>	Matig. Niet bestand tegen langdurig contact met water				
<b>Oplosmiddelbestendigheid</b>	Matig				
<b>Zuurbestendigheid</b>	Bestand tegen vrijwel alle verdunde en onverdunde zuren.				
<b>Diëlectrische constante</b>	4 bij 50 Hz (uitgehard)				
<b>Electrisch isolerende weerstand</b>	8.6 1012 ohm/cm (uitgehard)				
<b>Verwerkingscondities</b>	+5 °C tot +25 °C				
<b>Voorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Kunststofondergrond reinigen met Innotec Repaplast Cleaner.				
<b>Methode van aanbrengen</b>	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.				
<b>Correctietijd</b>	Geen				
<b>Droogtijd</b>	Uithardingssnelheid en eindsterkte zijn sterk afhankelijk van luchtvochtigheid en de te verlijmen oppervlakken. De optimale relatieve luchtvochtigheid ligt tussen 45% en 65%.				
<b>Spleetvullend vermogen</b>	< 0,1 mm (uitgehard)				
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Multisol				
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water				
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden in originele, ongeopende verpakking				
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren				
<b>Batchcodetype</b>	<a href="#">G</a>				
<b>Soort ondergrond</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Fast-Glue 1</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Fast-Glue 3</b></td> </tr> <tr> <td>Zachte materialen, zoals kunststof en rubber</td> <td>Harde materialen, zoals metaal, elektronische delen (printplaatjes) en harde plastics.</td> </tr> </table>	<b>Fast-Glue 1</b>	<b>Fast-Glue 3</b>	Zachte materialen, zoals kunststof en rubber	Harde materialen, zoals metaal, elektronische delen (printplaatjes) en harde plastics.
<b>Fast-Glue 1</b>	<b>Fast-Glue 3</b>				
Zachte materialen, zoals kunststof en rubber	Harde materialen, zoals metaal, elektronische delen (printplaatjes) en harde plastics.				



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



WWW.INNOTEK.NL  
WWW.INNOTEK-INDUSTRIE.BE



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