

WE CONNECT



RAPID GLUE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Eigenschappen

- Universeel toepasbaar
- Uitermate snelle uitharding
- Zeer krachtige verlijming
- Druipt niet en trekt geen draden
- Handige verpakking

Omschrijving

Rapid Glue is een secundelijm op basis van cyanoacrylaat die uitstekend geschikt is om nagenoeg alle harde en zachte kunststoffen snel met elkaar te verlijmen. Het product is perfect geschikt voor oppervlakken zoals sponsrubber, hout, MDF, leer, bekleding, kunststoffen, poreuze oppervlakken, etc..

Rapid Glue is verpakt in een handige penachtige verpakking waardoor men makkelijk het product kan doseren en heel precies op het gewenste oppervlak kan aanbrengen.

Productinformatie

Artikelnummer	800150 (Transparant)
Verpakking	Tube 12 ML
Verpakkingseenheid	Per doos (12 Stuks)

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	Methoxyethyl Cyanoacrylaat
Dichtheid	1140 kg/m ³
Consistentie	Vloeibaar
Vlampunt	>80°C
Spleetvullend vermogen	<0,1 mm
Handvast	10 seconden
Totale doorharding	24 uur
Temperatuursbestendigheid	-55°C tot +80°C

Praktische informatie

Applicatie

Rapid Glue dun op 1 kant aanbrengen en beide materialen tegen elkaar drukken. Na ongeveer 10 seconden zitten de materialen handvast. De uiteindelijke sterkte wordt na 24 uur bereikt. Rapid Glue hardt uit onder invloed van temperatuur, luchtvochtigheid en door middel van aandrukken. Om de uitharding te versnellen kan het beste gebruik gemaakt worden van Rapid Glue Activator. Materialen zoals PP, PE, PTFE of siliconen zijn niet te verlijmen met de Rapid Glue.

Behandeling Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Kunststof ondergronden reinigen met Plasto Cleaner. Lastige kunststof ondergronden primeren met Plasto Primer.

Reiniging materialen

UniSolve Spray of Power & Care Wipes.

Reiniging handen

Power & Care Soap of Apply Soap NF.

Houdbaarheid

Ongeveer 12 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +5°C en +25°C.