

Superlijm 140 Universeel

Cyanoacrylaat secundelijm



Toepassing

- Voor het snel verlijmen van kunststof, EPDM, ABS, polycarbonaat, neopreen, nitrilrubber (NBR), aluminium en metaal maar ook poreuze- en absorberende materialen zoals balsahout, kurk, papier, leer, keramiek enz.

Fysieke eigenschappen (in vloeibare vorm)

- Ethylcyanoacrylaat monomeer
- Kleur: Transparant/helder
- Vlampunt: > 81°C
- Dichtheid: 1,06 g/cm³
- Viscositeit: 80 - 120 mPa.s (lage viscositeit) (Kegel & Plaat) bij 25°C.
- Verwekingspunt: 130°C.
- Temperatuur bereik: -40°C tot +85°C
- DMF, aceton, acetonitril
- Hardheid (Rockwell): M58

Let op: vloeistof niet in aanraking laten komen met de huid in combinatie met harder/activator) en oogleden. Zeer snelle uitharding!

Bevat: Ethyl-2-cyanoacrylaat

Gebruiksaanwijzing

Bij het eerste gebruik dient de ongeopende verpakking op kamertemperatuur te zijn, om optimaal gebruik te maken van de kleefkracht en om de invloed van luchtvochtigheid te beperken.

Productgegevens

Ondergrond: Op vele oppervlakken te gebruiken. **Niet** voor poreuze- en absorberende oppervlakken.

Houdbaarheid: Niet geopende verpakking 12 maanden

Opslag: Koel, droog en donker.

Uitharding:

EPDM: < 5 sec.

Neopreen: < 5 sec.

Nitril rubber: < 5 sec.

Balsahout: < 5 sec.

ABS: 7 - 10 sec.

Polycarbonaat: 10 - 30 sec.

Staal: 15 - 20 Sec

Veiligheidsadviezen

- Zie het productetiket en veiligheidsblad (MSDS) voor meer informatie.

Afvalverwijdering

- Volgens officiële regels verwijderen.

Deze informatie is samengesteld naar beste geweten en is een vrijblijvend advies wat u niet ontheft om middels eigen proeven met onze producten uw toepassing van de producten uit te proberen. Eventueel moet de gebruiksaanwijzing in een enkel geval aan een speciale toepassing worden aangepast.