

#### Beschrijving

Rubberverversterkte Ethyl-Cyanoacrylaatljm met lage viscositeit, verhoogde flexibiliteit en slagvastheid. Geschikt voor het verlijmen van rubbers en metalen. De uithardingstijd is zo gekozen dat de stukken goed gepositioneerd kunnen worden voor de assemblage. Goede temperatuurbestendigheid tot +120°C.

#### Fysische Kenmerken

Compositie: ethyl cyanoacrylate modified  
Kleur: Kleurloos  
Viscositeit (+25°C – mPa s): 100 - 200  
Specifiek gewicht (g/ml): 1,06  
Gat vulling: 10 - 150 microns  
Vlam punt: see MSDS  
Houdbaarheid: 6 maanden in originele verpakking  
Temperatuur bereik: -50°C/+100°C

#### Uithardingseigenschappen

De uithardingssnelheid hangt af van de gebruikte ondergrond, van de spleet, van de temperatuur en van de omgevingsvochtigheid.

Substraat Droog tijd (seconden)

#### Plastiek

\* PVC: 20 - 50  
\* Phenolic Hars: 10 - 40  
\* ABS: 15 - 40

#### Metalen

\* Staa: 20 - 50  
\* Aluminium: 10 - 60  
\* Zink: 10 - 60

#### Variabel substraat

\* Neopreen/NBR: < 30"

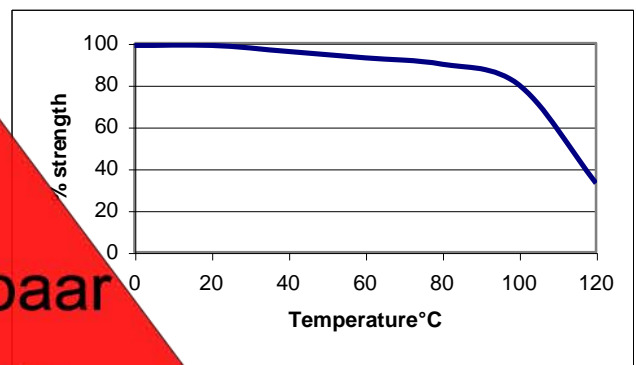
In geval van een te lange verhardingstijd raden wij aan Loxeal Activator 9 te gebruiken. Bij gebruik met PE, PP, Siliconen rubbers of PTFE wordt altijd Loxeal Primer 7 aangeraden.

#### Eigenschappen van het uitgeharde materiaal (typisch)

Treksterkte ISO 6922 (N/mm<sup>2</sup>): 12 - 25  
afschuifsterkte ISO 4587 (N/mm<sup>2</sup>): 15 - 25  
Zacht wordend bereik: +160°C/+170°C  
Brekingsindex n 20D: glasachtige  
Elektrische weerstand DIN 53482 (Ω mm): >10<sup>15</sup>  
Diëlektrische sterkte ASTM D 149 (kV/mm): 25  
Diëlektrische constante DIN 53483 (1MHz): 5,2

#### Weerstand tegen omgevingsinvloeden

Onderstaande grafiek toont de mechanische sterkte van het product (%) ten opzichte van de temperatuur. Staalmonster - ISO 4587



Verkrijgbaar  
bij eerste  
bestelling

#### Chemische bestendigheid

Verouderd bij de aangegeven temperatuur onder de onderstaande omstandigheden na 24 uur na polymerisatie.

Substantie	°C	Resistance na 100 h	Resistance na 500 h	Resistance na 1000 h
Motor olie	40	goed	goed	goed
Alcohol	25	excellent	excellent	discreet
Benzine	25	excellent	discreet	discreet
Relatief luchtvocht. 90%	40	discreet	discreet	laag
Gekoelde gassen	25	goed	goed	goed

\* Voor informatie over resistentie tegen andere chemicaliën, neem contact op met de technische dienst van Loxeal

### Gebruiksaanwijzing

1. Reinig en ontvet alle oppervlakken met Loxeal Cleaner 10 en laat drogen alvorens de lijm aan te brengen.
2. Voor het verlijmen van kunststoffen met een lage oppervlakte-energie zoals PE, PP, PTFE, Loxeal Primer 7 aanbrengen op de te verlijmen oppervlakken en laten drogen.
3. Om de uithardingstijd van sommige moeilijk te verlijmen rubbers en kunststoffen te verkorten, wordt het gebruik van Activator 9 aanbevolen. Na het aanbrengen ervan op één oppervlak, laten drogen. Overtollige lijm buiten de verbinding kan na montage onmiddellijk worden verwijderd met Activator. Gebruik de juiste fles om de lijm aan te brengen, vermijd het gebruik van ongeschikt gereedschap. Breng de onderdelen snel en correct uitgelijnd samen (snelle uitharding laat geen herpositionering toe).
4. Oefen gedurende enkele seconden voldoende druk uit om de onderdelen te fixeren en klem ze vast tot ze volledig gefixeerd zijn. Wacht 24-72 uur tot volledige uitharding alvorens enige mechanische belasting uit te oefenen.
- 5.

### Waarschuwingen

Deze lijm is niet goedgekeurd voor gebruik met zuivere of gasvormige zuurstof.

### Opslag

Bewaar het product in een koel en droge ruimte bij een temperatuur van maximaal +25°C. Om verontreiniging te voorkomen verpakkingen niet hervullen met gebruikte producten. Voor meer informatie over toepassingen, opslag en behandeling kunt u contact opnemen met de technische dienst van Loxeal.

### Veiligheid en behandeling

Raadpleeg voor gebruik het veiligheidsinformatieblad.

### Nota

De hierin opgenomen gegevens, verkregen in de laboratoria van Loxeal, worden slechts ter informatie gegeven; indien bijzonderheden vereist zijn, gelieve contact op te nemen met de technische afdeling van Loxeal. Loxeal staat garant voor een constante kwaliteit van de geleverde producten volgens haar eigen specificaties. Loxeal kan geen verantwoordelijkheid nemen voor de resultaten verkregen door anderen, welke methoden niet onder Loxeal controle staan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid voor het doel van de gebruiker van elk hierin genoemd product te bepalen. Loxeal wijst alle expliciete of impliciete garanties af, inclusief garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, voortkomend uit de verkoop of het gebruik van Loxeal producten. Loxeal wijst specifiek elke aansprakelijkheid af voor gevolgschade of incidentele schade van welke aard dan ook, inclusief gederfde winst.

**Verkrijgbaar  
bij eerste  
bestelling**