

LOXEAL INSTANT ADHESIVE 52

Beschrijving

Loxeal Istant 52 is een snel uithardende gemodificeerde ethylcyanoacrylaatlijm, met verbeterde temperatuurbestendigheid en lage viscositeit. Specifiek geschikt voor het verlijmen van rubbers, kunststoffen en metalen waar langdurige blootstelling aan hitte vereist is. Temperatuurbestendig tot +180°C.

Fysische Kenmerken

Compositie:	gemodificeerde ethylcyanoacrylate
Kleur:	Kleurloos
Viscositeit (+25°C - mPa s):	50 - 150
Specifiek gewicht (g/ml):	1,06
Gat vulling:	10 - 150 microns
Vlam punt:	zie MSDS
Houdbaarheid:	12 maanden in originele verpakking
Temperature range:	-55°C +180°C

Uithardingseigenschappen

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

Ondergrond

Plastiek

* PVC:	3 - 10
* Fenolhars:	5 - 20
* ABS:	10 - 30

Metalen

* Staal:	10 - 30
* Aluminium:	20 - 40
* Zink:	30 - 90

Diverse substraten

* Neopreen/NBR:	3 - 8
* Nitril Rubber:	3 - 8

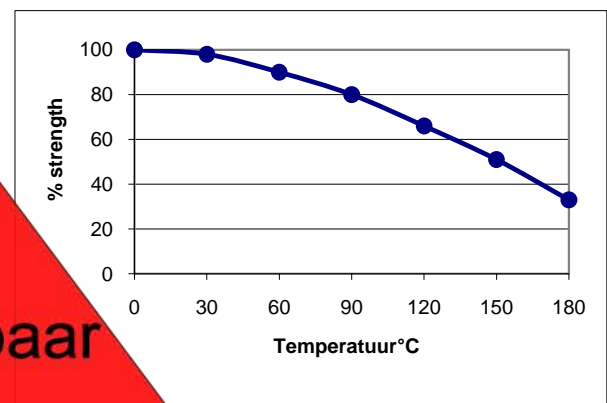
In geval van een te lange verhardingstijd raden wij aan Loxeal Activator 9 te gebruiken. Bij gebruik met PE, PP, Siliconen rubbers of PTFE wordt altijd Loxeal Primer 7 aangeraden.

Eigenschappen van het uitgeharde materiaal (typische prestaties)

Treksterkte ISO 6922 (N/mm ²):	18 - 25
afschuifsterkte ISO 4587 (N/mm ²):	15 - 25
Coëfficiënt van thermische uitzetting:	90 x 10 ⁻⁶ mm/mm °C

Weerstand tegen omgevingsinvloeden

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



Verkrijgbaar
bij eerste
bestelling

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 gefixeerd met Activator 9.
4. 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).
5. Oefen gedurende enkele seconden voldoende druk uit om de onderdelen te fixeren en klem ze vast tot ze volledig gefixeerd zijn.
6. Wacht 24-72 uur tot volledige uitharding alvorens enige mechanische belasting uit te oefenen.

Waarschuwing

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

Opslag

Bewaar het product in een koele en droge ruimte bij een temperatuur van maximaal +25°C. Om verontreinigingen te voorkomen verpakkingen niet her vullen met gebruikt product. 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**

STIST5262 - 10/17