

Beschrijving

Structurele zelfnivellerende eencomponent epoxylijm die onder invloed van warmte bij +150°C in ongeveer 30 minuten polymeriseert, waardoor een uitstekende hechting ontstaat op metalen oppervlakken, aluminium, ferrieten, keramiek en composietmaterialen. Ook op stalen onderdelen kan door inductie in enkele minuten uitharding worden verkregen.

Loxeal 4620 is dankzij zijn hoge prestaties ook geschikt voor het vervangen van metalen bevestigingen en voor lassen.

Hoge slagvastheid, afpelbaarheid en treksterkte.

Fysische Kenmerken

Compositie :	epoxy hars
Kleur :	wit
Viscositeit (+25°C - mPa s) :	15.000 - 30.000
Specifiek gewicht (+25°C - g/ml) :	1,13
Gat vulling :	0,5 mm
Houdbaarheid :	12 maanden in ongeopende verpakking

Droog tijden:

Droog tijd:		
Temperatuur :	+130°C	≥ 45 min
	+150°C	≥ 30 min
Inductie :		< 3 min

De uithardingstijd wordt beïnvloed door de aard van de ondergrond (warmtetransmissie) en door de te vullen spouwruimte. Het hangt ook af van de tijd die de lijm nodig heeft om deze temperatuur te bereiken - grote assemblages of een overvolle oven zullen bijvoorbeeld meer tijd nodig hebben om volledig uit te harden.

Alternatieve methoden voor snelle uitharding zijn inductie, infraroodlampen en heteluchtpistolen.

Prestaties van uitgehard product (typisch)

Schuifsterkte (ISO 4587) :	> 18 N/mm ²
Schuifsterkte (ISO 4587 bij +150°C) :	> 12 N/mm ²
Shore D Hardheid :	75 - 85
Temperatuurbereik :	-40°/ +180°C

Oppervlaktevoorbereiding

Reinig en ontvet met Loxeal Cleaner 10 alvorens de lijm aan te brengen.

Sommige metalen zoals aluminium, koper en zijn legeringen hebben baat bij licht schuren met schuurlijnen (of iets dergelijks), om de oxidelaag te verwijderen.

Gebruiksaanwijzing

De lijm moet uit het patroon worden gedoseerd met behulp van de bijgeleverde spuitmond.

Breng de lijm aan op één oppervlak en vermijd dat er lucht ingesloten wordt.

Monteer de onderdelen en oefen daarbij voldoende druk uit, zodat de lijm zich over het gehele te verlijmen oppervlak verspreidt.

Gebruik een mal / klem om te voorkomen dat de onderdelen tijdens het polymeriseren verschuiven.

Opslag

Gekoeld bewaren bij een temperatuur van +2°C/+7°C. Om beschadigingen te voorkomen, verpakkingen niet hervullen met product.

Neem voor meer informatie over toepassingen, opslag en behandeling contact op met de technische dienst van Loxeal.

Veiligheid en hantering

Vóór gebruik het veiligheidsinformatieblad.

Opmerking

De gegevens in dit document, verkregen in de laboratoria van Loxeal, worden slechts ter informatie gegeven; indien specifieke gegevens vereist zijn, neem dan contact op 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 ook, inclusief gederfde winst.

**Verkrijgbaar
bij eerste
bestelling**