

Hi-Temp Sealant

Art.: 01.1412.1095

Worstverpakking 400 ml

Hi-Temp Sealant is een hoogwaardige, sneldrogende en zuurvrije siliconenkit die uitermate bestand is tegen chemicaliën en een extreem hoge temperatuurbestendigheid heeft.



Basis:	Alkoxy-polymeer
Volumieke massa / dichtheid:	± 1000 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus
Oplosmiddelen:	Geen
Hardheid:	± 25 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte):	± 0,5 N/mm ² (volgens DIN 53504)
Rek tot breuk (%):	± 210% (volgens DIN 53504)
Modulus:	± 0,35 N/mm ² (bij 100% rek) (volgens DIN 53504)
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +200°C
Piektemperatuurbestendigheid:	270°C
UV-bestendigheid:	Uitstekend
Waterbestendigheid:	Uitstekend
Oplosmiddelbestendigheid:	Goed
Standvermogen:	Goed
Tests:	NSF geregistreerd (S2), registratienummer: 165985 EMICODE ECI Plus gecertificeerd (licentienummer 15181/13.04.18)
Verwerkingscondities:	+5°C tot +30°C
Soort ondergrond:	Metaal, glas, aluminium en vele kunststoffen
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol , Innotec Seal and Bond Remover of Inno-Degreasers . Kunststof, poreuze of zeer moeilijke ondergronden voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer of Innotec Seal Guard .
Methode van aanbrengen:	Rechtstreeks vanuit de worstverpakking met een geschikt pistool (Multi Gun 400) aanbrengen. Eventueel afmetten met Innotec Seal Fluid .
Huidvorming:	±10 minuten (23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)





Kleefvrij:	60 minuten (23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Doorhardingssnelheid:	± 2 mm in 24 uur (23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Minimale voegbreedte:	4 mm
Maximale voegbreedte:	20 mm
Maximaal toelaatbare vervorming:	20%
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	1 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
CE-Normering:	Hi-Temp Sealant is een product met CE-markering conform Verordening (EU) Nr. 305/2011: CE EN 15651-1:2012, F INT-EXT 20LM CE EN 15651-3:2012, XS1 De bijhorende Prestatieverklaring (DoP Nr. 0114121095) kan worden gedownload van onze website.
EAN-Code:	5400563037805

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

