

## DICHT & VAST

10017

Een duurzame, elastische één-component lijm/kit voor binnen en buiten op basis van hybride-polymeer.

*polyester / rvs onderin een boot*

Toepassing:	<b>Algemeen</b> als universele lijm en afdichtingskit voor binnen en buiten, geschikt voor vrijwel alle soorten materialen zoals aluminium, r.v.s., staal, koper, tin, lood messing, glas, kunststof (pvc, polyester), (natuur-)steen, beton, hout, kurk, marmer, graniet, spaanplaat, steenwol, isolatie-platen, polystyreen schuim en vrijwel alle andere bouwmaterialen. Niet geschikt voor polyethyleen. De zandbeige kleur is speciaal voor het verlijmen van steen in tuinen en bij vijvers. Ook als afdichtingskit bij sanitair, keukens, was- en spoelruimtes, kan op iets vochtige ondergrond worden toegepast. Bovendien geschikt voor het dichteren van voegen, doorvoeren, naden en kieren. Voor het verlijmen en solide bevestigen van plinten, vensterbanken, spiegels e.d. Ook voor (naad) afdichting in container-, carrosserie-, metaal- en apparatenbouw, in elektra- en kunststoftechniek en bij klimaat- en luchtkanalen.	
Verwerkingscondities:	<b>Verwerkingsgegevens</b> ondergrond dient schoon, droog en stofvrij te zijn. Hechtvlakken zo nodig reinigen met <i>Ontvetter</i> of <i>Verdunning M.E.K.</i> Verwerkbaar bij + 5°C tot + 50°C.	
Verwerkingsmethode:	gebruiksklaar; kan direct verwerkt worden. Koker bij het schroefdraad opensnijden, spuitpijpje plaatsen en op de gewenste breedte afsnijden. Plaats de koker in de kitspuit en breng de kit gelijkmatig aan op een droge, schone en vetvrije ondergrond. Verse kit evt. onmiddellijk glad afwerken (afmeten) met Terpentine.	
Reiniging gereedschap:	<i>natuurssteen HKC?</i> Verdunning 'T', Terpentine	
Dichtheid:	<b>Eigenschappen</b> 1 liter is ca. 1,45 kg.	
Vaste stof gehalte:	ca. 100 %	
Droogtijd:	kleefvrij/ huidvorming binnen 15 minuten (bij 20°C). Doorharding ca. 2-3 mm per 24 uur (bij 20°C).	
Krimp:	vrijwel nihil	Max. toelaatbare vervorming: 20%
Modulus (100%):	1,4 - 1,6 N/mm <sup>2</sup>	Rek bij breuk: 300 - 350%
Trekkracht:	2,0 - 2,3 N/mm <sup>2</sup>	
Levensduur:	> 10 jaar	
Chemicaliënbestandheid:	zeer goed tegen water, alifatische oplosmiddelen, pekkel, verdunde anorganische zuren en basen, oliën en vetten. <i>is UV-bestendig.</i>	
Overschilderbaarheid:	is overschilderbaar met watergedragen (= dispersie) verven. Verven op basis van oplosmiddel dienen vooraf getest te worden op droging.	
Temperatuurbestandheid:	-40°C tot + 90°C	
Verbruik:	afhankelijk van de toepassing	<i>epoxyulvoer: zelf test!</i> <i>hangt van aantal factoren af zoals laagdikte</i>
Bijzonderheden:	<b>Verdere informatie</b> is op basis van MS (hybride) polymeer en vulstoffen, wordt rubberachtig door middel van luchtvochtigheid. Vrij van oplosmiddel en siliconen; neutraal, reukloos en schimmelwerend. De maximaal toelaatbare vervorming 20%. Geen randzone vervuiling (geen uittrekking van weekmaker).	
Houdbaarheid:	ongeopende kokers zijn (mits koel en droog opgeslagen) ca. 1 jaar houdbaar, zie de codering op de koker; de eerste 6 cijfers DDMMJJ is de houdbaarheidsdatum. De tweede reeks is de productiecode.	
Kleur:	wit, grijs zwart en zandbeige, na droging krijgt het de uiteindelijke kleur	
Verpakking:	spuitkoker 290 ml (doos à 12 st.)	
Productveiligheidsblad:	<b>Veiligheidsinformatie</b> zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad met bovenstaand nummer of raadpleeg onze website.	