

Het product	Eén-component duurzaam elastisch blijvende lijm- en afdichtingsproduct op basis van MS-polymeren.		
Toepassingen	Als lijm	Voor bevestiging van dakpannen en dak materialen. Voor montage in metaalbouw en industrie. Houtbewerking : verlijmen van panelen, isolatiematerialen, plinten, gevelelementen, plaatmateriaal, hardboard, spaanplaat, plafondplaat, decoratieve en akoestische panelen. Verlijmen en afdichten van natuursteen (bloedt niet door), beton, pleisterwerk, keramiek, tegels, spiegels, glas, plexiglas, kunststof, PVC, aluminium, alle isolatiematerialen, ...	
	Als afdichtingskit	Afdichten van binnen- en buitenvoegen op beton, natuursteen, cement, hout, geglaazuurde oppervlakken, metaal, aluminium, zink, kunststof, ... Voor het repareren, voegen en afdichten van daken, dakranden, lichtkoepels, baden, douchecellen, keukens, was- en spoelruimtes, carrosserienaden, scheepsdeknaden.	
Eigenschappen	<p>Verlijmende en afdichtende toepassingsmogelijkheden.</p> <p>Blijvend elastisch, duurzaam.</p> <p>Zeewater, schimmel-, UV- en weerbestendig.</p> <p>IJzersterke hechting zonder primer op praktisch alle ondergronden, zelfs op vochtige ondergronden.</p> <p>Geen randzonevervuiling, nat op nat verwerkbaar.</p> <p>Snelle doorharding, krimpt niet en is reukloos.</p> <p>Siliconen-, isocyanaten- en oplosmiddelvrij.</p> <p>Overschilderbaar met de meeste verven (*).</p> <p>Binnen en buiten toepasbaar.</p> <p>Water- en kleurvast.</p>		
Leveringsvorm	Kleuren	wit, zwart, transparant, grijs, antraciet en RAL 9001	
	Verpakking	Kokers 290 ml (doosjes van 12 kokers)	
Technische gegevens	ISO 11600-G25HM	Transparant	Kleuren
Karakter	Elastisch		Elastisch
Geur	vrijwel reukloos		vrijwel reukloos
Consistentie	Pasteus		Pasteus
Max. toelaatbare vervorming	+/- 25%		+/- 25%
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +100°C		-40°C tot +100°C
Stofvrij	15 à 20 minuten		15 à 20 minuten
Doorharding	1 à 1,5 mm per 24 uur		2 à 2,5 mm per 24 uur
Krimp	Nihil		Nihil
Standvermogen	< 2 mm = nihil volgens ISO 7390		< 2 mm = nihil volgens ISO 7390
Maximale rek	250%		250%
Modulus 100% rek	1,00 Mpa		1,70 Mpa
Volumieke massa	1,4 g/ml		1,53 g/ml
Treksterkte	2,20 Mpa		2,20 Mpa
Hardheid	38 / 40°		55 / 58°
Houdbaarheid	min. 18 maanden (in ongeopende kokers tssn. 15 en 25°C)		min. 18 maanden (in ongeopende kokers tssn. 15 en 25°C)

<u>Toepassingsgegevens</u>	<p>Op schone, vet- en stofvrije ondergronden zoals bv. Verfsystemen, metalen en diverse kunststoffen kan zonder primer een zéér goede hechting verkregen worden. Op zachte poreuze beton wordt geadviseerd de ondergrond te behandelen met een hechtprimer.</p> <p>Voor optimale hechting op gladde ondergronden wordt geadviseerd de ondergrond te reinigen / ontvetten met Sacon Fastcleaner. Direct na het aanbrengen gladstrijken met Sacon Finisher.</p> <p>Verwerkingstemperaturen tussen + 5°C en + 40°C Ondergrondtemperaturen tussen + 5°C en + 60°C</p>
<u>Hechting</u>	<p>Uitstekende hechting zonder primer op vrijwel alle ondergronden.</p> <p>Voegafmetingen breedte min. 5 mm - max. 25 mm</p>
<u>Overschilderbaarheid</u>	<p>Transparante - gekleurde kitten Uitstekend met waterverdunbare verfsystemen op acrylaatbasis. Alkydharsen kunnen in droging vertraagd worden.</p> <p>Voor het schilderen het kitoppervlak reinigen met spiritus. Voor een optimale hechting van acrylaatdispersieverf is het aanbrengen van de eerste verflaag binnen een termijn van 3 dagen gewenst. De hechting van de verf op de kit is mede afhankelijk van de samenstelling van de verf.</p>
<u>Reiniging</u>	<p>Materiaal Sacon Fastcleaner ontvetten Afstrijken Sacon FINISHER afwerken Handen Handwipes</p>
<u>Veiligheid en transport</u>	<p>Zie veiligheidsfiche</p>

(*) geadviseerd wordt vooraf een verdraagzaamheids- en/of hechtingstest uit te voeren.

Garantie

SACON garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is de verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.