



Technische gegevens

Stof		
Materiaal	synthetisch rubber	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		doorschijnend
Verwerkingstemperatuur		-5 °C tot +40 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -25 °C tot +90 °C, kortstondig tot max. 100 °C (1h)
Opslag		vorstvrij, koel en droog

Toepassingsgebied

Grondverf voor hout, houtvezelplaten, metselwerk, daken, wanden en bodemplaten voor het aansluitend verlijmen van kleefbanden van pro clima, zoals TESCO VANA, TESCO PROTECT en kleefbanden uit de EXTOSSEAL serie.

Verbruikswaarden

Leveringsvorm	Inhoud	Kleefbandbreedte	Bereik
Blik	400 ml	60 mm	ca. 20 m
		75 mm	ca. 17 m
		150 mm	ca. 9 m
Blik	750 ml	60 mm	ca. 38 m
		75 mm	ca. 31 m
		150 mm	ca. 17 m



De verbruikshoeveelheden verschillen afhankelijk van ondergrond en wijze van aanbrengen.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	VE	Verpakking	
1AR01050	4026639210500	0,75 l	0,9 kg	6	336
1AR01114	4026639211149	0,4 l	0,45 kg	12	1008

Voordelen

- ✓ Eenvoudig te verwerken: direct met de spuitbus aanbrengen, geen verontreiniging van de primer in de bus
- ✓ Duurzame verbindingen: dringt diep in en verstevigt stoffige ondergronden of ondergronden met onvoldoende draagvermogen
- ✓ Bespaart tijd: kleefbanden kunnen bij absorberende ondergronden zonder droogtijd worden verlijmd
- ✓ Flexibel toepasbaar: geschikt voor droge en licht vochtige ondergronden
- ✓ Het hele jaar door te gebruiken: kan ook bij vorst worden verwerkt

Ondergronden

Voorafgaand aan het aanbrengen van de primer moeten ondergronden met een bezem worden geveegd of met een doek worden gereinigd. Ongeschikt voor het aanbrengen van primer zijn bevroren en doorweekte ondergronden. Er mogen geen afstotende stoffen op de ondergrond aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Alle minerale oppervlakken (bijv. pleisterwerk of beton) en (oude) ondergronden van hout kunnen worden voorbehandeld. Verder is het mogelijk om poreuze materialen zoals houtvezelonderdakplaten te verstevigen.

Diffusieopen, absorberende ondergronden (bijv. houtvezelonderdakplaten) mogen enigszins vochtig zijn. De betreffende kleefband kan direct in de nog vochtige primer worden verlijmd. De uiteindelijke hechting wordt pas in droge toestand bereikt. Eventueel zijn beschermende maatregelen (bijv. afdekken) aan te bevelen. De nog niet volledig gedroogde primer moet tegen weer en wind worden beschermd.

Wanneer op relatief dichte, niet-absorberende ondergronden (bijv. beton) diffuseremmende butylrubberkleefband (bijv. EXTOSSEAL-serie) wordt verlijmd, moet de primer vóór het aanbrengen van de kleefband eerst volledig drogen.

Bij de grondlaag voor de aansluitlijn mag uitsluitend ORCON CLASSIC of ORCON MULTIBOND worden gebruikt. Primer en ORCON CLASSIC moeten volledig (1-2 dagen) drogen (droogprocedé) voordat het banenmateriaal wordt verlijmd.

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Randvoorwaarden

Spuitbus voor gebruik goed schudden.

De waaivormige sproeistraal kan door het draaien van de sproeikop horizontaal of verticaal worden ingesteld.

De primer op de gereinigde ondergrond aanbrengen vanaf een spuitafstand van 20-25 cm.

Na het spuiten de bus ondersteboven houden en de spuitbus zolang indrukken tot er enkel drijfgas uitkomt. Dit voorkomt het verstopt raken van de spuitbus. Primer van de sproeikop verwijderen.

Tussen 5 en 15 minuten laten drogen (afhankelijk van het materiaal en de toepassing). Bij absorberende ondergronden het proces nog een keer herhalen.

Het ventiel heeft 3 standen (L-M-H).



meeënweg 7
3600 genk
089/51.95.95

zoersel@
genk@

ecomat .be

kmo-kwikaard 108
2980 zoersel
03/384.19.07



De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

