

TECHNISCHE FICHE

Primer-610 Spray

Gespoten primer voor gebruik met de Sika zelfklevende AVCL en membranen met een drager

OMSCHRIJVING

Synthetisch rubber verlijmingsproduct op basis van solventen in een houder onder druk.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Primer-610 Spray is een spuitbare primer ontworpen om de verlijming van lucht- en dampregelende lagen (AVCL) en zelfklevende membranen op diverse daken te verbeteren.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Multifunctionele spuitbare primer
- Snelle en gemakkelijke professionele toepassing
- Toepasbaar op de meeste ondergronden
- Geen open vlam nodig

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking	Wegwerpvat :	19,66 Kg (lijm 13,60 Kg)
	Verpakkingseenheid:	Per palet of per vat
	Verpakkingsafmetingen:	Kartonnen doos 320 mm x 320 mm x 460 mm
Houdbaarheid	12 maanden vanaf productiedatum wanneer opgeslagen in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde houder. Vervaldatum op de verpakking. Eenmaal het vat geopend zal de lijm een beperkte houdbaarheid hebben.	
Opslagcondities	Op een droge plaats bij een temperatuur tussen de +5 °C en de +30 °C	
Uiterlijk / Kleur	Zwarte vloeistof	

Geschikte ondergronden

- PIR isolatieplaten met laminaat (glas- of mineraalvezel)
- Georiënteerde houtvezelplaten (OSB), multiplex, timmerpanelen
- Beton, lichtgewicht beton en dekvloeren
- Metalen dekken
- Renovatieprojecten (moeten bepaald worden door testen)

GOEDKEURINGEN / NORMEN

British Board of Agrément (BBA) certificatie nr. 14/5147
Quality Management System EN ISO 9001/14001

SYSTEEMINFORMATIE

Compatibiliteit	<ul style="list-style-type: none">▪ Lucht- en dampcontrolelagen▪ Isolatie▪ Diverse ondergronden voor zelfklevende membranen
-----------------	---

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	Het verbruik is afhankelijk van de ruwheid en poreusheid van de ondergrond en varieert van 75 g/m ² - 125 g/m ² op dichte ondergronden tot 200 g/m ² op zeer poreuze ondergronden. Één enkel vat kan 150 m ² tot 200 m ² dekken afhankelijk van de applicatie en de ondergrond.	
Omgevingstemperatuur	Ten minste +5 °C	
Ondergrondtemperatuur	Ten minste +5 °C	
Uithardingstijd	Verwerkingstijd	
	Temperatuur	Tijd
	+30 °C	10 minuten
	+20 °C	20 minuten
	+10 °C	30 minuten
+ 5 °C	40 minuten	

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

BEPERKINGEN

Niet gebruiken op onderstaande ondergronden:

- EPS/XPS isolatiepanelen
- Koperen platen
- Waterdichtingsmembranen - Een test kan nodig zijn, raadpleeg de technische dienst van Sika

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet voldoende samenhang en structurele sterkte hebben.

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergrond moet bestand zijn tegen solventen, stevig, droog, vrij van chemische olieën en vet. Metaal moet worden schoongemaakt voordat primer wordt aangebracht.

REINIGING GEREEDSCHAP

- **Materiaal en uitrusting moeten onmiddellijk na de toepassing gereinigd worden met Sika Spray Cleaner.**
- **Wanneer de primer voor een langere tijd gestaan heeft kan het nodig zijn om de lijm door het spuitpistool en de slang te spuiten (ongeveer 250 ml).**
- **Men kan ook het spuitpistool en de slang met Flushing Spray spoelen.**

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou

in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

Primer-610Spray-nl-BE-(06-2023)-1-1.pdf

TECHNISCHE FICHE
Primer-610 Spray
Juni 2023, Versie 01.01
020945072100000013

