

TECHNISCHE FICHE

Sika® Primer-117 MS

(formerly MSeal P 117)

2-componenten primer op basis van epoxy voor poreuze ondergronden

OMSCHRIJVING

Sika® Primer-117 MS is een 2-componenten primer op basis van epoxy voor polysulfide-afdichtmiddelen op poreuze ondergronden.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® Primer-117 MS wordt gebruikt op de volgende poreuze ondergronden:

- Beton

- Cementgebonden dekvloer
- Kalkzandsteen

Sika® Primer-117 MS wordt gebruikt voor binnen- en buitentoepassingen.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Goede penetratie
- Zeer goede hechting aan absorberende ondergronden
- Lage viscositeit

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Epoxy
Verpakking	Dozen van 4 sets van 1 l.
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum.
Opslagcondities	Het product moet in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking opgeslagen worden in droge omstandigheden aan een temperatuur tussen de +15 °C en de +25 °C. Raadpleeg steeds de verpakking. Raadpleeg het meest recente veiligheidsinformatieblad voor informatie over veilige hantering en opslag.
Kleur	Geelachtig, transparant
Dichtheid	~0,9 kg/l (EN ISO 2811-1)
Vaste stofgehalte in gewicht	40 %

VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	100 : 66 per gewicht
Verbruik	Voor 15 mm diepe voegen (hechtingsoppervlak 2 x 15 mm): ~6ml/m of ~200 ml/m ² Opmerking: Verbruiksgegevens zijn theoretisch en houden geen rekening met bijkomend materiaal vanwege de poreusheid van het oppervlak, het oppervlakprofiel, variaties in niveau, verspilling of andere variaties.

Breng het product aan op een testgebied om het exacte verbruik voor de specifieke ondergrondcondities en de voorgestelde toepassingsapparatuur te berekenen.

Producttemperatuur	Maximum	+40 °C
	Minimum	+ 5 °C
Omgevingstemperatuur	Maximum	+40 °C
	Minimum	+ 5 °C
Ondergrondtemperatuur	Maximum	+40 °C
	Minimum	+ 5 °C
Open tijd	1 uur tot maximaal 6 uur	
Dauwpunt	De ondergrondtemperatuur moet ten minste +3 °C boven het huidige dauwpunt zijn om risico te vermijden dat de condensatie de hechting vermindert.	
Afluchtingstijd	Minimaal 1 uur	

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.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet gezond, schoon en vrij van contaminatie zijn zoals vuil, olie, vet, polijstmiddel, coatings, wateroplosbare- en waterbestendige adhesieven, lak, cementhuid, oppervlaktebehandelingen en losse broze materialen.

MENGEN

1. Giet de gehele inhoud van component B in het vat met component A.
2. Gebruik een handbediende menger om component A en component B ten minste 1 minuut te mengen, of tot een homogeen mengsel is verkregen, waarbij u er zeker van bent dat er geen resten achterblijven.
3. Sluit het vat goed.
4. Gebruik al het materiaal op na het mengen, binnen de 6 uur bij 23 °C. Gedurende deze tijd kan het verbruik toenemen als gevolg van toenemende viscositeit. Opmerking: Het uiterlijk van het product verandert niet, zelfs als het niet meer geschikt is voor toepassing.

VERWERKING

1. Gebruik een kwast om de primer royaal aan te brengen op de kleefvlakken die bedoeld zijn voor het afdichtingsmateriaal van de verbinding.
2. Om een volledige uitharding te garanderen, moeten de temperaturen van het materiaal en de ondergrond op elke locatie en op elk moment tijdens de uithardingstijd boven de minimumgrens worden gehouden.
3. Breng het afdichtmiddel aan binnen de voorgeschreven verwerkingstijd.
4. Als de limiet van 6 uur wordt overschreden, behandel dan de gecoate oppervlakken opnieuw. Zorg ervoor dat de oppervlakken die opnieuw moeten worden geprimeerd schoon en vrij van stof zijn.

REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschappen en uitrusting onmiddellijk na gebruik met Sika® Remover-208 of Sika® Power-Clean. Eenmaal uitgehard kan het materiaal enkel mechanisch verwijderd worden.

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

TECHNISCHE FICHE

Sika® Primer-117 MS
September 2024, Versie 03.01
02051600000002005