

Sika[®] Primer-207

Oplosmiddelhoudend gepigmenteerde hechtverbeteraar

Technische productgegevens

Chemische basis	Oplosmiddelhoudend PU oplossing
Kleur	Zwart
Soortelijke massa (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,0 kg/liter
Viscositeit(CQP 029-3 / ISO 3219)	Ca. 15 mPa.s
Vlampunt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Vastestofgehalte	29%
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Aanbrengmethode	Kwast, vilt of schuim applicator
Verbruik	afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond Ca. 50-150 ml/m ²
Droogtijd ^{2/3)}	≥5°C 10 minuten maximaal 8 uur
Opslag	Afgesloten verpakking op een droge plaats ≤ +25°C
Houdbaarheid	9 maanden

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ In bijzondere toepassingen kunnen temperatuur en droogtijd afwijken

Beschrijving

Sika[®] Primer-207 is een zwarte, door vochtig uithardende vloeibare primer voor de voorbehandeling van hechtvlakken, voordat Sika[®] polyurethaan lijmen en kitten worden aangebracht. Deze primer kan voor een uitstekende hechting zorgen zonder vooraf te activeren bij veel ondergronden.

Sika[®] Primer-207 wordt geproduceerd volgens ISO 9001/14001 kwaliteit waarborgings-systeem en in het kader van het 'responsible care' programma.

Toepassingsgebieden

Sika[®] Primer-207 wordt gebruikt voor de verbetering van de hechting bij veel verschillende ondergronden, zoals vlakglas, glas met een keramische rand, kunststoffen, gecoate oppervlakken, E-coats en metalen. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd tests uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden, vooral bij situaties met grenstemperaturen, voor het vaststellen van de compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

Aanbrengmethode

De oppervlakken moet schoon, droog en vrij van alle sporen van vet, olie en stof zijn. De hechting kan verbeterd worden met een voorbehandeling zoals schuren, reinigen en activeren of combinaties hiervan.

Toepassing

Het blik met Sika[®] Primer-207 grondig schudden totdat de mengkogel hoorbaar vrij door het blik ratelt. Daarna nog een minuut blijven schudden. Vervolgens een dunne, maar dekkende laag aanbrengen met een kwast of een viltkussentje.

De ideale aanbreng- en oppervlakte temperatuur ligt tussen +15°C en +25°C.

Sika[®] Primer-207 in één laag aanbrengen. Let erop dat deze laag in één keer dekkend is. Hersluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.

Industrie



Belangrijke opmerking

Indien Sika® Primer-207 onder +15°C wordt gebruikt, dan is testen verplicht onder de zwaarst mogelijke omstandigheden.

Sika® Primer-207 is een vochtuithardend systeem. Voor het behoud van de kwaliteit is het belangrijk om de verpakking direct na gebruik met de plastic binnendop te sluiten. Wanneer het primeren klaar is moet ook de dop erop geschroefd worden.

Sika® Primer-207 die één maand intensief of twee maanden niet intensief is gebruikt afvoeren.

Voor 100 en 30 ml verpakkingen afvoeren na 2 weken. Geleijachtige ingedikte of niet homogene primer niet meer gebruiken. Nooit verdunnen of mengen met andere producten.

Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- Gebruiksaanwijzing voor AGR
- Sika Technicians Handbook voor voorruitvervangings bij personenauto's

Verpakkingsgegevens

Blik	30 ml
	100 ml
	250 ml

Basiswaarden

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtests. In de praktijk kunnen gemeten waarden afwijken ten gevolge van factoren waarop Sika geen invloed kan uitoefenen.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar veiligheidsinformatiebladen die gegevens bevatten over fysieke, toxicologische, milieu- en veiligheidsaspecten.

Wettelijke kennisgevingen

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 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 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 het technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Ga voor meer informatie naar:
www.sika.be

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
Tel. +32 (0)9 381 65 00
Fax +32 (0)9 381 65 10

