

TECHNISCHE FICHE

Sika® Primer-206 G+P

Gepigmenteerde, oplosmiddelhoudende primer voor diverse ondergronden

TYPISCHE PRODUCTWAARDEN (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

| | |
|------------------------|--|
| Chemische basis | Oplosmiddelhoudende polyurethaanoplossing |
| Kleur (CQP001-1) | Zwart |
| Vaste stof gehalte | 36 % |
| Verwerkingstemperatuur | 5 – 40 °C |
| Verwerkingsmethode | Kwast, vilt of schuim applicator |
| Verbruik | afhankelijk van substraatporositeit 50 ml/m ² |
| Uitdamptijd | ≥ 15 °C 10 minuten ^A |
| | < 15 °C 30 minuten ^A |
| | maximum 24 uur ^A |
| Houdbaarheid | 9 maanden ^B |

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} Bij speciale applicaties kan de temperatuur en uitdamptijd afwijken

^{B)} Opgeslagen in een afgesloten blik, rechtop en op een droge plaats bij ≤ 25 °C

BESCHRIJVING

Sika® Primer-206 G+P is een oplosmiddelhoudende, zwarte, door vocht uithardende primer en vormt een dunne laag. Deze laag werkt als een verbinding tussen de substraten en lijmen.

Sika® Primer-206 G+P is speciaal geformuleerd voor de behandeling van hechtvlakken voor applicaties met 1-component polyurethanen.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Verbeterde hechting op een breed scala van substraten
- Makkelijk aan te brengen

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® Primer-206 G+P wordt gebruikt voor de verbetering van de hechting op ondergronden, zoals float glas, glas met een keramische coating, grondlakken, gelakte oppervlakken en sommige kunststoffen en metalen.

Raadpleeg het advies van de fabrikant en voer testen uit op originele ondergronden, die gevoelig zijn voor spanningscorrosie (stress cracking).

Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd testen uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden voor het vaststellen van de hechting en compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

AANBRENGMETHODE

De oppervlakken moet schoon, droog en vrij van vet, olie, stof en andere verontreinigingen zijn. De hechting kan verbeterd worden door het uitvoeren van een voorbehandelingsproces, zoals schuren en reinigen of combinaties hiervan.

Behandel het lijmvlak van het substraat eerst met Sika® Aktivator-100 door de wipe-on / wipe-off methode en laat het uitdampen.

Toepassing

De fles met Sika® Primer-206 G+P net zolang schudden totdat het verf-mengballetje hoorbaar vrij door de fles ratelt. Daarna nog een minuut blijven schudden en een dunne dekkende laag aanbrengen met een kwast, vilt of foam applicator. De ideale aanbreng- en oppervlakte temperatuur ligt tussen 15 °C en 25 °C. Sika® Primer-206 G+P éénmalig aanbrengen. Let erop dat deze laag in één keer dekkend is. Verbruik en applicatiemethode hangen af van de specifieke aard van het substraat. Sluit de verpakking zorgvuldig en direct na elk gebruik.

LET OP: BELANGRIJK

Indien Sika® Primer-206 G+P gebruikt wordt onder 5 °C, is testen onder de verwachte omstandigheden verplicht.

Sika® Primer-206 G+P is een vocht-reagerend systeem. Voor het behoud van de kwaliteit is het belangrijk om de verpakking direct na gebruik met de plastic binnendop af te sluiten. Wanneer het primerproces gereed is, moet de harde kunststof dop op de verpakking geschroefd worden. Sika® Primer-206 G+P niet meer gebruiken en afvoeren, één maand na openen indien intensief gebruik of na twee maanden indien het niet intensief gebruikt wordt. 100 ml verpakkingen afvoeren na twee weken wanneer de verpakking is geopend. 30 ml flesjes zijn alleen bedoeld voor een éénmalige toepassing. Gel-achtige ingedikte of niet homogene primer niet meer gebruiken. Nooit Sika® Primer-206 G+P verdunnen of mixen met andere substanties. Bij gebruik op transparante of doorschijnende substraten, zoals float glas, kunststoffen, etc. dan is voldoende bescherming tegen UV een vereiste.

AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit document is alleen een algemene richtlijn. Advies over specifieke toepassingen kan worden verkregen bij de Technical Service van Sika Belgium nv. In werkinstructies, uitgegeven voor een gedefinieerde speciale toepassing, kan uitvoeriger technische informatie gespecificeerd zijn dan in deze technische fiche is weergegeven.

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

VERPAKKINGSGEGEVENS

| | |
|------|---------|
| Fles | 30 ml |
| | 100 ml |
| | 250 ml |
| | 1000 ml |

BASIS PRODUCTWAARDEN

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.

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSGEGEVENS

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar de meest recente Veiligheidsinformatiebladen die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgerelateerd gegevens bevat.

WETTELIJKE BEPALINGEN

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

