

## TECHNISCHE FICHE

## Sika® ADPrep

Hechtverbeteraar voor SikaFast® lijmen op oplosmiddelbasis

## TYPISCHE PRODUCTWAARDEN (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis	Hechtverbeteraar op oplosmiddelbasis
Kleur (CQP001-1)	Kleurloos, helder
Verwerkingstemperatuur	5 – 40 °C
Verwerkingsmethode	standaard alleen op polyamide Aanbrengen met een doek of vezelvrij papier kwast (dikke laag)
Verbruik	afhankelijk van de ondergrond poreusiteit Standaard: 50 ml/m <sup>2</sup> Polyamide: 100 – 200 ml/m <sup>2</sup>
Uitdamptijd	standaard ≥ 15 °C 1 minuut standaard < 15 °C 3 minuten op polyamide ≥ 15 °C 10 minuten op polyamide < 15 °C 20 minuten maximaal 24 uur
Houdbaarheid (CQP016-1)	12 maanden <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> opgeslagen in een afgesloten container op een droge plek ≤ 25 °C**BESCHRIJVING**

Sika® ADPrep is een oplosmiddelhoudende en heldere hechtverbeteraar, speciaal geformuleerd voor de voorbehandeling van hechtvlakken, die gelijmd worden met SikaFast® lijmen.

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

- Makkelijk in gebruik
- Geschikt voor verschillende ondergronden
- Korte uitdamp (flash-off) tijd

**TOEPASSINGSGBIEDEN**

Sika® ADPrep wordt gebruikt om de hechting te verbeteren op ondergronden zoals metalen en kunststoffen, voordat met Sika® ADPrep wordt gelijmd. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Testen met de gangbare ondergronden en onder plaatselijke omstandigheden dienen te worden uitgevoerd om hechting en materiaal compatibiliteit te waarborgen

## AANBRENGMETHODE

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van vet, olie en stof zijn en vrij zijn van andere verontreinigingen. De hechting van ondergronden kan worden verbeterd door het toevoegen of combineren van een voorbehandeling, zoals opruwen en schoonmaken. Mogelijke reinigingsmiddelen zijn Sika® Remover-208 or Sika® Cleaner P.

## Toepassing

Maak het lijmvlak schoon met een schone pluisvrije papieren tissue, die is bevochtigd (niet nat) met Sika® ADPrep. Bij polyamide wordt Sika® ADPrep met een kwast aangebracht. Doop de tissue nooit in de verpakking van Sika® ADPrep. Maak enkel het oppervlak met de schone zijde van de tissue en bevochtig nooit dezelfde tissue voor de tweede keer. Vervang de papieren tissues regelmatig.

Sika® ADPrep dient spaarzaam aangebracht te worden, omdat teveel kan leiden tot het falen van de hechting.

Wanneer het voorbehandelde oppervlak niet binnen de maximale uitdamp (flash-off) gelijmd kan worden, dan dient het activatieproces (éénmaal) herhaald te worden.

De ideale applicatie en oppervlakte temperatuur ligt tussen 15 °C en 25 °C.

Het verbruik en de applicatiemethode hangt af van de natuurlijke aard van het substraat.

Na gebruik de verpakking direct en stevig sluiten.

## LET OP: BELANGRIJK

Sika® ADPrep bevat oplosmiddelen die de afwerking van het oppervlak of sommige net aangebrachte laklagen dof kan maken. Daarom moeten vooraf tests worden uitgevoerd. Breng nooit Sika® ADPrep aan op poreuze ondergronden, omdat het wellicht niet volledig kan drogen en uitharding van de lijm of kit kan blokkeren. Bescherm aangrenzende oppervlakken door deze af te plakken indien nodig.

Eenmaal geopende verpakking binnen drie maanden opmaken bij frequent gebruik of na twee maanden bij incidenteel gebruik. 30 ml verpakkingen zijn bedoeld voor eenmalig gebruik. Verdun of meng nooit Sika® ADPrep met andere substanties.

## AANVULLENDE INFORMATIE

De bovenstaande informatie is alleen bedoeld als algemene richtlijn. Op verzoek wordt advies over specifieke toepassingen verstrekt door de Technische Dienst van Sika Belgium nv.

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

## VERPAKKINGSGEGEVENS

Blik	250 ml
------	--------

## BASIS PRODUCTWAARDEN

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

## GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFORMATIE

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.

