

SikaMelt[®]-9900

Fysische eigenschappen

Chemische basis	kunsthars
Kleur	blauw
Droge stof	100 %
Reinigingsmechanisme	mechanische verplaatsing en neutralisatie van de isocyanaatgroepen
Soortelijk massa bij 20°C (DIN 53217) ¹⁾	circa 0.98 kg / l
Viscositeit bij 120°C (Brookfield HBTD)	circa 11 000 mPas
Verwekingspunt (DIN 52011 : ring en kogel) ¹⁾	circa 85°C
Toepassings temperatuur	90 – 150°C
Bewaring (tussen 5°C en 25°C)	12 maanden

¹⁾ gebaseerd op

Beschrijving

SikaMelt-9900 is een reinigingsproduct voor het toepassingsgereedschap voor reactieve PUR hotmelts.

SikaMelt-9900 wordt geproduceerd volgens het kwaliteitsborgingssysteem ISO 9001/14001.

Voordelen

- Vertragend effect
- Oplosmiddelvrij

Toepassingsgebieden

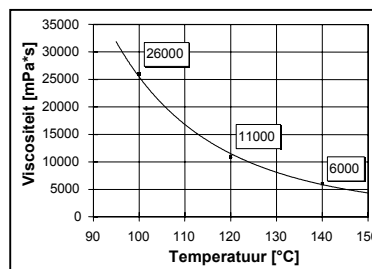
SikaMelt-9900 heeft een dubbele actie van mechanische verplaatsing en van chemische neutralisatie. De reactieven groepen van de polyurethaanlijm reageren met SikaMelt-9900. Met als gevolg de uitharding van de hotmeltlijm stop te zetten binnen het materiaal.

Nota : het volledig oplossen van een uitgehard reactief polyurethaan is onmogelijk.

De viscositeit van SikaMelt-9900 is afhankelijk van de temperatuur. Raadpleeg het tabel hieronder om de temperatuur aan te passen in functie van de gewenste viscositeit.

Uitvoering

De uitvoeringstemperatuur van SikaMelt-9900 wordt begrepen tussen 90°C en 150°C. De uitvoeringsmateriaal moet eerst geleidigd worden. SikaMelt-9900 wordt daarna verpompt door de legmateriaal tot dat de verspoten product alleen maar reiniger (blauw), zonder bestanddelen. Wanneer er terug moet verlijmd worden, moet het volledige pomp- en legmateriaal afgetapt worden met de polyurethaanlijm. Het verspoten product moet geen enkele blauwe resten vertonen. Het is aangeraden de zuiverheid van de lijm na te gaan door een hechtingstest uit te voeren.



Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar :

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen (MSDS)

Verpakking

Zak	20 kg
-----	-------

Belangrijk

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar materiaalveiligheidsinformatieblad (MSDS).

Note

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.

Bijkomende informatie beschikbaar op :
www.sika.be / www.sika-industry.com

Sika nv
Industrie
Pierre Dupontstraat 167
BE - 1140 Brussel
Tel : +32 2 726 16 85
Fax : +32 2 726 28 09

