

SikaMelt® - 9287 UV

Eigenschappen

Kleur	Amberkleurig
Densiteit bij 20 °C	ongeveer 1,0 kg per liter
Viscositeit bij 190 °C (Brookfield Thermosel, as 27)	ongeveer 8000 mPas
Vlampunt (DIN 51758)	> 210 °C
Weerstand van de film	Vochtbestendig
Oppervlak	Klevend
Verwerkingsmethode	Coating per sleepmond of rol. Compatibel met Foam Melt-systeem van Nordson
Assemblagemethode	Verlijming aan één zijde, assemblage door druk.
Aan te brengen hoeveelheid	Afhankelijk van de ondergronden en het gewenste effect.
Verwerkingstemperatuur	170°C tot 190°C
Reinigen van het gereedschap	SikaMelt®-9901
Bewaringsduur (temperatuur < 25 °C), (raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor alle opslaginstructies)	12 maanden in de gesloten oorspronkelijke verpakking
Koel bewaren	Bestand tegen vorst

Beschrijving

SikaMelt®-9287 UV is een drukgevoelige smeltlijm op basis van synthetisch rubber.

Le SikaMelt®-9287 UV wordt gebruikt om diverse materialen permanent aan elkaar te lijmen. Het product voorziet een verhoogde cohesie en biedt een goede temperatuurvastheid.

Het lijmvermogen van materialen gecoat met SikaMelt®-9287 UV kan afnemen na een langere opslagduur. Daarom moet u het product vooraf testen.

SikaMelt®-9287 UV mag niet worden gebruikt op kunststoffen die monomere weekmakers bevatten, zij kunnen de lijmfilm namelijk beschadigen. De compatibiliteit met dit type ondergrond moet systematisch worden getest.

Lichte kleurenvariaties hebben geen invloed op de hechtingseigenschappen.

Langdurige blootstelling van het product aan hoge temperaturen kan de materiaaleigenschappen beschadigen en moet worden vermeden.

Om productschade aan de smeltplaten te voorkomen, wordt een

bescherming onder inert gas (stikstof of kooldioxide) aanbevolen.

Eventuele viscositeitsvariaties kunnen worden gecompenseerd door de applicatietemperatuur bij te stellen.

Documentatie

De volgende documentatie is beschikbaar op eenvoudige aanvraag:

- Materiaalveiligheidsfiche

Waardenbasis

Alle technische gegevens opgegeven in deze productfiche zijn gebaseerd op laboratoriumtests. De eigenlijke gemeten gegevens kunnen verschillen omwille van omstandigheden die buiten onze controle vallen.

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 informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toe-passing 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 gebruiker van het product dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. 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 productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Voor meer informatie:
www.sika.be

Sika N.V.
Industrie
Pierre Dupontstraat 167
BE-1140 Brussel
Belgium
Tel. +32 (0)2 726 16 85
Fax +32 (0)2 726 28 09

