

SikaForce®-7264 Nozzle Oil

För att mjuka upp eller förhindra härdning av polyuretaner

Tekniska data

| | |
|---|------------------------|
| Kemisk bas | Mjukgörare |
| Färg (CQP ¹ 001-1) | Transparent |
| Densitet ² (CQP 006-6) | 0,96 g/cm ³ |
| Viskositet ² | Ca 10 mPa·s |
| Torrhalt | 100% |
| Hållbarhet (lagrad mellan +10°C och +30°C i väl sluten förpackning) | 12 månader |

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure ²⁾ 23°C / 50% r.h.

Beskrivning

SikaForce®-7264 Nozzle Oil är en transparent, lättflytande vätska för mjukgöring och förhindrande av härdning av polyuretaner.

Denna produkt är tillverkad i enlighet med ISO 9001/14001 kvalitetssäkringssystem.

Produktfördelar

- Förhindrar härdning på kort sikt
- Förenklar rengöring av munstycken
- Icke flyktig

Appliceringsområden

SikaForce®-7264 Nozzle Oil används typiskt i ett tråg i vilken doseringsmunstycket för en-komponents polyuretanlim placeras när den inte används. Detta för att förhindra härdning av produkten på kort sikt. Denna produkt skall endast användas av erfarna användare.

Industry



Användningsinstruktioner

SikaForce®-7264 Nozzle Oil hålls i ett tråg, i vilket munstycket placeras när det inte används. Munstycket bör vara helt täckt av oljan. Med tiden kommer limmet att förorena oljan i tråget. Oljan bör därför bytas ut med jämna mellanrum - hur ofta beror på användningsfrekvensen. Tråget innehållande SikaForce®-7264 Nozzle Oil bör skyddas från eventuell vattendimma som sprutas på limfogen, för att oljan ska hållas fri från vatten. Mindre mängder olja inblandad i limmet kommer inte förorsaka någon skada.

Utspädning

SikaForce®-7264 Nozzle Oil skall ej spädas.

Rengöring

Torka bort SikaForce®-7264 Nozzle Oil med en ren torkduk. Om nödvändigt fukta först torkduken med alkohol.

Lagring

SikaForce®-7264 Nozzle Oil skall förvaras i väl försluten förpackning över 0°. Undvik UV-ljus. Minimum tillåten temperatur under transport är -20°C under maximalt 7 dagar.

Övrig information

Följande information finns tillgänglig på begäran:

- Säkerhetsdatablad

Förpackningsinformation

| | |
|------|------|
| Burk | 5 kg |
|------|------|

Underlag för tekniska data

Alla tekniska värden som anges i detta produktdatablad är baserade på laboratorietester. Aktuella mätta värden kan variera på grund av faktorer utanför vår kontroll.

Viktigt

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

Lagstiftning

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållande sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.

Mer information tillgänglig på:
www.sika.se
www.sika.com

Sika Sverige AB
Industriavdelningen
Domnarvsgatan 15
SE-163 08 Spånga
Sverige
Tel. +46 (0)8 621 89 00
Fax +46 (0)8 621 89 89

