



# SikaForce<sup>®</sup>-7264 Dyseolie

## Olie der forhindrer hærkning

### Tekniske produktdata

Farve (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Transparent
Densitet <sup>2</sup> (CQP 006-6)	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Viskositet <sup>2</sup>	Ca. 10 mPa·s
Tørstofindhold	100%
Opbevaring (opbevaring mellem 10 og 30°C i tæt lukket beholder)	12 måneder

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> Test temperatur: 23°C / 50% r.f.

### Beskrivelse

SikaForce<sup>®</sup>-7264 Dyseolie er en transparent, let, flydende olie til at blødgøre eller forhindre polyuretanlim i at hærde.

Dette produkt er fremstillet i overensstemmelse med ISO 9001 og ISO 14001 Kvalitets- og miljøstyringssystemer.

### Produktfordele

- Nemmere rengøring af dyser
- Ikke-flygtig
- Forhindrer hærkning på kort sigt

### Anvendelsesområder

SikaForce<sup>®</sup>-7264 Dyseolie anvendes som en vand-fri olie i kar, hvor doseringsdyser til enkomponent polyuretanlim opbevares for at forhindre hærkning af produktet, når de ikke er i brug.

## Brugsanvisning

SikaForce®-7264 Dyseolie hældes ned i det rengjorte kar, hvor dyse-systemet opbevares, når det ikke anvendes til limning. Dyserne skal være fuldstændig dækket af dyseolie.

Med tiden vil limen fra dyserne forurene dyseolien. Den bør derfor udskiftes med jævne mellemrum – hvor ofte, afhænger af hyppigheden af brug.

Karret indeholdende SikaForce®-7264 Dyseolie skal være adskilt fra vanddampen, som sprøjtes på den anvendte lim, så dyseolien forbliver vand-fri.

Mindre mængder dyseolie, der trænger ind i limen, har ingen skadelig effekt.

### Fortynding

SikaForce®-7264 Dyseolie bør ikke fortyndes.

### Rengøring

Tør SikaForce®-7264 Dyseolie af med en ren, tør klud, hvis nødvendigt fugtet med alkohol.

## Opbevaring

SikaForce®-7264 Dyseolie skal opbevares i en tæt lukket beholder over 0°C. Undgå direkte sollys. Minimumtemperatur under transport er -20°C i maks. 7 dage.

## Yderligere Information

Følgende publikationer kan fås ved henvendelse:

- Sikkerhedsdatablad

## Emballagestørrelser

Dåse	5 kg
------	------

## Basisværdier

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vor indflydelse.

## Sundheds- og sikkerhedsinformation

For information og rådgivning om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

## Bemærk

"Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sikas produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet, er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den tilgrundliggende salgsaftale. Det er købers eller slut-brugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S' generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet."

Further information available at:

[www.sika.dk](http://www.sika.dk)

[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Danmark A/S  
Præstemosevej 2-4  
DK-3480 Fredensborg  
Denmark

Tel. +45 48 18 85 85

Fax +45 48 18 84 96

