

## PRODUKTBLAD

# Casco<sup>®</sup> Seal Remover

För borttagning av silikon.

### PRODUKTBESKRIVNING

Flytande silikonborttagare. Löser härdad och ohärdad silikonfogmassa samt MS, SMP-polymerer.

### EGENSKAPER / FÖRDELAR

Kan användas för både silikon- och SMP-baserade produkter

### ANVÄNDNING

Kan användas på aluminium, koppar, järn, stål, glas, glaserad keramik, epoxikompositer.

### PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Syror och högkokande lösningsmedel
Förpackning	150 ml patron
Färg	Bärnsten till barkbrun
Hållbarhet	Minst 12 månader i öppen förpackning.
Lagringsförhållanden	Förvaras svalt och frostfritt.
Densitet	Ca. 870 kg/m <sup>3</sup>
Flampunkt	+70 °C
Torrhalt	
Viskositet	Mjuk pasta

### TEKNISK INFORMATION

Servicetemperatur	-30 °C till +75 °C
Underlagets temperatur	+5 °C till +40 °C
Avluftningstid	Klibbfri tid: Efter ca. 12 timmar

### UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta produktdatablad är baserade på laborietester. Faktiska mätdata

kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

# BEGRÄNSNINGAR

Casco® Seal Remover får inte användas för; Färgad eller anodiserad aluminium.

Risk för negativ påverkan på gummi och andra elastomerer. Föroreningar med vatten eller syreformiga lösningsmedel som alkoholer eller ketoner måste undvikas. Även vid låga nivåer av förorening förändras det joniska tillståndet av Casco® Seal Remover irreversibelt. Detta förhindrar att den fungerar som en silikon "smältare" och kan göra att den påverkar andra material.

Casco® Seal Remover kommer att attackera nylon (polyamid): använd PTFE (för slangar, tätningar, rörledning mm). Om du är osäker, testa alltid polymerer med liten mängd.

Casco® Seal Remover kommer endast att bryta ned silikonfogmassa och lim. Det kan emellertid ha en mjukgörande effekt på några icke-silikon tätningsmedel (t ex. SMP och butyl).

Testa alltid ett litet område först för att säkerställa kompatibilitet.

Casco® Seal Remover ändras irreversibelt med vatten, se till att ytorna är torra.

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

SealRemover är en alkalisk produkt som kan irritera huden. Undvik kontakt med ögon och hud. Använd skyddshandskar. Vid hudkontakt tvätta genast med tvål och mycket vatten. Vid stänk i ögonen spola genast med vatten i minst 15 minuter. Vid fortsatt irritation kontakta läkare. Förvaras oåtkomligt för barn. Ytterligare information finns i Säkerhetsdatabladet.

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

Om underlaget är textilfiber eller plastmaterial (polyamid, polyester) eller annat material som kan vara känsligt, gör en test på en mindre yta.

Om Casco® Seal Remover ska användas i större skala på en fasad, ska test utföras för att säkerställa att det ej blir någon negativ effekt på ytan som ska åtgärdas. Casco® Seal Removers funktion blir obefintlig om foytan är fuktig. Fogmassan måste vara torr innan foytan appliceras med Casco® Seal Remover. Borttagningsproceduren kan kräva att applicering görs flera gånger. Om fogen är omfattande avlägsnas den i största möjliga mån mekaniskt med efterföljande borttagning med SealRemover:

1. Skär bort så mycket som möjligt av fogmassan som ska avlägsnas.

2. Applicera Casco® Seal Remover rikligt över silikonfogen som ska avlägsnas. Vid tjockare skikt av silikonfog appliceras Casco® Seal Remover två gånger.

3. Låt verka i 1-4 timmar. Vissa typer av silikon kan behöva en längre verkningstid. Gör en test på det specifika materialet.

4. Om Casco® Seal Remover behöver appliceras flera gånger så ska produkten torka mellan varje omgång.

5. När Casco® Seal Remover har torkat och ska avlägsnas tvättas fogen grundligt med trasa och vatten. Porösa ytskikt ska tvättas med extra vatten. Vid poröst ytskikt är det nödvändigt att genomföra arbetet en sista gång, efter all synlig fogmassa är borttagen.

6. Innan ny fogmassa appliceras, förvissa er om att Casco® Seal Remover är noggrant avtvättad. Råder tvekan, genomför test.

Om återanvändning görs på porösa ytor rengjorda med Casco® Seal Remover, är det troligen nödvändigt att upprepa ovanstående procedur minst en gång efter det att det sista synliga spåret av silikon avlägsnats. Se till att alla spår av Casco® Seal Remover spolats ut. Gör ett praktiskt vidhäftningstest med tätningsmedlet som ska användas.

## LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

## LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Cascoprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål 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. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.casco.se](http://www.casco.se).

### Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE- 163 08 Spånga Sweden  
TEL: +46 8 621 89 00  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)  
[www.casco.se](http://www.casco.se)



### Produktblad

Casco® Seal Remover  
Juli 2021, Version 03.01  
02051602000000038

CascoSealRemover-sv-SECASCO-(07-2021)-3-1.pdf