

## Sika® Lock-4070 CL

Agent de curățare / degresare

### Date tehnice ale produsului

Componentă chimică de bază	bază de heptan
Culoare	transparent
Densitate	Aprox. 0,7 kg/l
Punct de inflamabilitate	-4°C (extrem de inflamabil)
Depozitare	depozitați într-un loc răcoros și uscat în recipient închis etanș
Termen de garanție	12 luni

### Descriere

Sika® Lock-4070 CL este un solvent inflamabil de curățare pe bază de hidrocarburi care îndepărtează grăsimea și uleiul fără a lăsa nici un fel de reziduuri. Procesele de producție pentru Sika® Lock-4070 CL sunt definite într-un Sistem de asigurare a calității care este certificat în conformitate cu standardul ISO 9001.

### Domenii de aplicație

Sika® Lock-4070 CL este utilizat ca agent de curățare sau degresare de uz general pentru componente, scule sau echipamente.

### Metodă de aplicație

Sika® Lock-4070 CL este aplicat în mod obișnuit manual cu o pensulă, prin ștergere sau prin pulverizare cu pompa, pentru a permite formarea unui „strat de condensare” pe suprafața de lipire. Pulverizați sau aplicați cu pensula agentul de curățare pe componentele contaminate și apoi ștergeți cu o lavetă uscată. Repetați procedura până sunt îndepărtate toate reziduurile. Eficacitatea Sika® Lock-4070 CL depinde de starea componentelor care urmează să fie degresate sau curățate. Datorită ritmului rapid de evaporare, în general, piesele pot fi utilizate în mai puțin de 30 de secunde după curățare. Sika® Lock-4070 CL poate ataca unele mase plastice sau poate îndepărta vopseaua. Este necesară efectuarea unui test pe o zonă ascunsă înainte de utilizare. Închideți bine recipientul imediat după utilizare.

Industry



## Observație importantă -

### Depozitarea

Depozitați într-un spațiu răcoros, la adăpost de lumina solară directă. Păstrați recipientele închise etanș pentru a evita evaporarea suportului de solvent.

### Informații suplimentare

La cerere, sunt disponibile exemplare ale următoarelor materiale publicate:  
- Fișele tehnice de siguranță ale materialului

## Informații referitoare la ambalaj

Aerosol	200 ml
---------	--------

### Important

Pentru informații și recomandări referitoare la transportul, manipularea, depozitarea și dezafectarea produselor chimice, utilizatorii trebuie să consulte Fișele tehnice de siguranță ale materialelor corespunzătoare ce conțin date fizice, ecologice, toxicologice și alte date referitoare la siguranță.

## Observație

Informațiile de natură tehnică pe care le primește clientul verbal sau în scris referitoare la utilizarea produsului pe care îl livrăm sunt bazate pe experiența noastră proprie. Aceste informații sunt concepute pentru a îl ajuta pe client sau pe utilizator și corespund nivelului actual de cunoștințe practice și științifice. Informațiile nu sunt obligatorii și nu reprezintă sub nici o formă o obligație contractuală. Aceasta nu îl scutește pe cumpărător de responsabilitatea de a testa produsele pentru a stabili dacă sunt adecvate pentru scopul în care urmează să fie utilizate. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați clauzele noastre de comercializare și de livrare. Conținutul acestei fișe tehnice reprezintă o obligație în ceea ce privește corectitudinea afirmațiilor incluse numai dacă fișa este ștampilată și semnată de un membru al personalului Sika. Diferențele dintre fișa originală și versiunea prezentă referitoare la conținutul și/sau scopul intenționat de utilizare nu vor implica nici o responsabilitate din partea Sika. În plus, clientul are datoria să verifice dacă această fișă și VALORILE POSIBILE COMUNICATE ÎN EA se referă la lotul respectiv de produs și că nu au fost modificate în edițiile ulterioare ȘI/SAU ÎN NOILE FORMULE ALE PRODUSULUI. Pentru orice nelămurire, vă rugăm să contactați Serviciul Tehnic.



Informații suplimentare disponibile la:  
[www.sika.it](http://www.sika.it)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Italia S.p.A.  
Departament Industrie  
Via Crosa 23/31  
28065 Cerano (NO)  
Italia  
Tel. +39 0321 7711-1  
Fax +39 7711 -333 30

COMPANIE CU CERTIFICARE A SISTEMULUI DE  
MANAGEMENT AL CALITĂȚII DIN PARTEA DNV  
=ISO 9001:2000=