



## SikaForce® -7260 Cleaner

Tisztítófolyadék feldolgozó eszközökhöz és készülékekhez

### Műszaki adatok

Vegyi bázis	Dipropilén glikol éter
Szín (CQP <sup>1)</sup> 001-1)	áttetsző
Sűrűség <sup>2)</sup> (CQP 006-6)	kb. 0,96 kg/dm <sup>3</sup>
Viszkozitás <sup>2)</sup>	kb. 4 mPas
Gőznyomás	kb. 0,4 mm Hg +25 °C-on
Forráspont	kb. +190 °C
Lobbanáspont	kb. +80 °C
Eltarthatóság (bontatlan csomagolásban, +10 °C-+30 °C között tárolva)	12 hónap

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)

<sup>2)</sup> 23 °C / 50% relatív páratartalom

### Termékleírás

A SikaForce®-7260 Cleaner magas forráspontú folyadék a még meg nem kötött egy- és kétkomponensű SikaForce® poliuretán termékek eszközökről történő eltávolítására. A SikaForce®-7260 Cleaner az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer szerint készül.

### A termék előnyei

- Nincs veszélyjellel ellátva
- Semlegesíti a poliuretán termékek izocianát csoportjait

### Felhasználási terület

A SikaForce®-7260 Cleaner alkalmas egy- és kétkomponensű poliuretán termékek eszközökről és készülékekről történő eltávolítására, illetve tisztítására. A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt ajánlott tesztek végezni az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

## Alkalmazás

Egy- és kétkomponensű poliuretán termékek eltávolítása még ki nem térhálódosott állapotban lehetséges.

Amennyiben a hőmérséklet meghaladja a +30 °C-ot, a SikaForce®-7260 Cleaner használatához helyi elszívás szükséges.

SikaForce®-7260 Cleaner használatakor az eszközök tisztítása, ecsettel történjen, ha szükséges áztassuk be a szennyezett alkatrészt.

Kétkomponensű gépek belső tisztítása recirkulációs módszerrel történjen.

Nagymennyiségű poliuretán anyag már kis mennyiségű SikaForce®-7260 Cleanerrel történő keveredésekor is hő keletkezik. Ezért mindig ügyeljünk a SikaForce®-7260 Cleaner és más termék egymásra hatására.

A meg nem kötött poliuretán termékek eltávolításán kívül, a SikaForce®-7260 Cleaner más termékek eltávolítására is használható. Ehhez előzetes alkalmassági vizsgálat elvégzése szükséges.

## Tárolási feltételek

SikaForce®-7260 Cleanert lezárt csomagolásban, jól szellőző helységben tároljuk.

## További információk

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap

## Csomagolás

Kanna	20 l
Hordó	100 l
Hordó	200 l

## Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok laborosztályi eredményén alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## Fontos biztonsági tudnivalók

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

## Jogi tudnivalók

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

További információk:  
[www.sika.hu](http://www.sika.hu)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Hungária Kft.  
Ipari Ragasztástechnika Üzletág  
HU-1117 Budapest  
Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +36 01 371 20 20  
Fax: +36 01 371 20 22

