

Sika[®] Cleaner P

Agent de curatare pentru suprafete neporoase

Date tehnice:

Compozitie chimica	Solvent organic
Culoare	Clear
Densitate (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	0.8 kg/l aprox.
Vascozitate ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	2.3 mPa·s aprox.
Punct de fierbere (CQP 007-1 / ISO 13736)	12°C (54°F)
Temperatura de aplicare	5 - 40 °C (40 - 105°F)
Modul de aplicare	Stergere in ambele sensuri
Acoperire	40 ml/m ²
Depozitare	in container sigilat intr-un loc uscat si rece
Termen de garantie	24 luni

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C (73°F) / 50% r.h.

Prezentare:

Sika[®] Cleaner P este un solvent organic cu vascozitate scazuta, folosit pentru curatarea suprafetelor neporoase. Sika[®] Cleaner P este fabricat in conformitate cu standardele de calitate 9001 / 14001.

Domenii de aplicare

Sika[®] Cleaner P se foloseste pentru a indeparta grasimea, uleiul, praful de pe suprafate ca: plastic, poliester, metal sau metal cu protectie inainte de-a se face lipirea cu sigilanti si adezivi. Sika[®] Cleaner P se foloseste de asemeni pentru a curata si sticla. Singura restrictie este ca nu curata suprafetele poroase. Aceste informatii sunt informatii cu caracter general ,pentru aplicatii sepciale se vor da informatii la cerere. Acest produs este recomandat utilizatorilor profesionisti ce au mai lucrat cu produse similare. Pentru a face alte suprafete este nevoie sa se faca teste suplimentare pentru a testa adeziunea.

Metoda de aplicare

Folositi doar lavete uscate si curate fara scame de preferabil din bumbac sau din hartie de calitate. Umeziti apoi acesta laveta in solvent turnand solvent peste ea si nu invers. Niciodata sa nu imbibati laveta in flacon pentru ca exista riscul contaminarii lui . Stergeti suprafata cu laveta umeda si folositi la fiecare operatie o laveta noua curata. Inainte ca solventul sa se evapore stergeti suprafata cu o laveta uscata si noua. Repetati acesti 2 pasi cand suprafata s-a curatat.

Daca unele suprafete curatate nu se vor utiliza imediat pentru lipire protejati-le acoperindu-le pentru a le contamina mai tarziu. Daca au trecut mai mult de 2 ore de la curatare si nu s-a executat operatia de lipire suprafetele curatate trebuiesc curatate din nou. Dupa fiecare folosire strangeti bine capul flaconului pentru a fi cat mai etans

Industry



Important

Compatibilitatea cu starutri noi trebuie verificata inainte de aplicarea adezivului.

Aruncati orice flacon al carei substante nu mai are solventul limpede ci a devenit opac! Pentru sfaturi legate de anumite suprafete si compatibilitati intre diferite straturi va sta la dispozitie Departamenul tehnic al Sika Industry.

Informatii suplimentare:

La cerere sunt disponibile urmatoarele documentatii:
– Sika Primer-ghid de selectie
– Fise de protectia muncii .

Informatii ambalare

Recipient	0.8 kg
	4 kg

Informatii de baza

Toate informatiile legate de acest produs care se afla si in fisa tehnica a produsului s-au emis in urma unor teste de laborator.

Sanatate si siguranta

Informatii cu privire la manipularea, depozitarea si gestionarea produselor chimice sunt disponibile in Fisa de protectia muncii si alte documentatii similare .

Retineti:

Datele care apar in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe cunostintele si pe experientele noastre actuale. Acestea insa nu il absolveaza pe utilizator de propriile verificari si experimente datorita multitudinii de posibile influente in timpul utilizarii si aplicarii produselor noastre, ele reprezentand doar linii directoare generale. O asigurare obligatorie legala a anumitor proprietati sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusa. Eventuale drepturi de protectie ca si legile si hotararile in vigoare trebuiesc respectate de catre utilizator pe propria raspundere



Further information available at:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Business Unit Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Switzerland
Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 55 30

