

Sika[®] Mixer Cleaner

Agent de curatare pentru echipamente de aplicare si mixare a siliconului

Date Tehnice

Compozitie chimica	Solvent organic cu ingrediente active si punct de fierbere foarte ridicat
Culoare	Maronie
Densitate (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	0,8 kg/l aprox.
Viscozitate ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	10 mPa's aprox.
Temperatura de evaporare (CQP 007-1 / ISO 13736)	>66°C (>120°F)
Temperatura de aplicare	5 - 40°C (40 - 105 °F)
Metoda de aplicare	Imersiune sau purjare
Depozitare	Depozitare in containere in spatiu rece si uscat
Garantie	24 luni

¹⁾ CQP

²⁾ 23°C (73°F) / 50% u.r..

Prezentare

Sika[®] Mixer Cleaner este un agent de curatare lichid care dizolva siliconul intarit sau neintarit de pe echipamente si mixere.

Sika[®] Mixer Cleaner este fabricat conform standardelor de calitate ISO 9001.

Domenii de aplicare

Sika[®] Mixer Cleaner se poate utiliza pentru curatarea echipamentelor de aplicare, mixare ale adezivilor si sigilantilor mono sau bicomponenti

Acest produs este recomandat a fi utilizat numai de personal instruit si experimentat. Inainte de utilizare se recomanda sa testate produsul.

Metoda de aplicare

Partile echipamentului care trebuiesc curatate trebuie imersate in Sika[®] Mixer Cleaner pentru cateva ore, in functie de gradul de vulcanizare al adezivului si de grosimea stratului de adeziv de pe echipament. Instructiunile oferite in aceasta fisa tehnica trebuie respectate intocmai. Resturile de silicon se pot indeparta mecanic. Similar, Sika[®] Mixer Cleaner poate fi utilizat in echipamente de pompare standard destinate mixarii adezivilor siliconici. Mixerul static trebuie lasat cateva ore in Sika[®] Mixer Cleaner, in functie de cat de murdar de silicon este.

Industry



Important

Inainte ca echipamentele curatate cu Sikasil® MixerCleaner sa fie din nou utilizate acestea trebuie sa fie complet curatate si uscate.

Daca se utilizeaza un echipament de purjare a adezivilor, acesta se poate utiliza numai dupa ce mixerul a fost curatat de orice urma de Mixer Cleaner. Mixer Cleaner-ul trebuie tinut acoperit atunci cand nu este utilizat. Resigilati containerul dupa fiecare utilizare.

Informatii suplimentare

Urmatoarele documente va pot fi oferite la cerere::

- Fisa tehnica de securitate a produsului

Ambalare

Galeata	23 kg
Butoi	160 kg

Valori oferite

Toate datele tehnice continute in aceasta fisa tehnica sunt recomandate in urma testelor de laborator. Valorile pot varia in functie de diversele circumstante.

Transportul si manipularea

Pentru informatii suplimentare cu privire la transportul si manipularea acestor produse chimice, va rugam sa consultati cea mai recenta fisa de siguranta a produsului care contine datele fizice, toxice si ecologice, precum si alte date de siguranta.

Retineti:

Datele care apar in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe cunostintele si pe experientele noastre actuale. Acestea insa nu il absolve 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.

Informatii suplimentare sunt disponibile la:

www.sika.ro
www.sika.com

Sika Romania
Industry
Sediul central
Brasov 500450
Str. Ioan Clopotel nr. 4
Tel. +40 268 406 212
Fax +40 268 406 213

Birou Bucuresti
Jud. Ilfov - com. Chiajna 077040
Sos. de Centura nr. 13
Tel. +40 21 317 33 38
Fax +40 21 317 33 45

