

Sika[®] Colma Cleaner

-solvent degresant

Date tehnice:

Compozitie chimica	solvent organic
Culoare	transparent limpede
Densitate (DIN 53479) (neintarit)	0.85kg/l aprox.
Viscozitate	1 mPas
Punct de aprindere (DIN 51755)	+14°C aprox.
Timp de uscare (23°C/50% R.H)	15 min maxim
Depozitare	in container sigilat intr-un loc uscat si rece
Termen de garantie	24 luni
Transport	-clasificata ca substanta inflamabila.Fisa de protectia muncii disponibila la cerere

Prezentare:

Colma Cleaner este un solvent degresant formulat pentru a se aplica pe suprafetele ce vor fi lipite si pentru curatarea sculelor si echipamentelor.

Domenii de aplicare:

Colma Cleaner este folosit pentru indepartarea urmelor de ulei si a altor substante de pe urmatoarele tipuri de materiale:metale usoare si aliaje, otel, otel inoxidabil si GRP.

Colma Cleaner nu se va aplica pe materiale poroase, plastic si suprafete vopsite.

Umeziti o laveta curata sau un servet de hartie in Colma Cleaner si frecati suprafetele ce vor fi lipite pentru a fi degresate.Timp de uscare: minim 15 minute.Apoi, daca este necesar se vor aplica acceleratori de adeziune Sika.

Informatii cu privire la manipularea,depozitarea si gestionarea produselor chimice sunt disponibile in Safety Data Sheet si alte documentatii similare.

La cerere sunt disponibile copii ale urmatoarelor publicatii:

- Sika Primer – ghid de selectie
- Fisa de protectia muncii

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.

Industry



Metode de aplicare:

Informatii suplimentare: