

SikaMelt - 9901

Solutie de curatat adezivii hotmelt

Date tehnice:

Compozitie chimica	Plastifiant ftalat
Culoare	Incolor
Componenta solida	100 %
Mecanism de curatare	Dizolva adezivul poliuretanic hotmelt
Densitate la 20 °C (DIN 51757)	Aproximativ 0,97 kg/l
Vascozitatea la 23 °C	Intarit
Temperatura de aplicare	100-180 °C
Termen de valabilitate	24 luni in ambalajul original

¹⁾ Conform testelor

Prezentare:

SikaMelt-9901 este o solutie de curatare lichida pentru echipamentul de aplicare a adezivilor poliuretanic reactivi si non-reactivi. SikaMelt®-9901 este fabricat in concordanta cu standardele de calitate ISO 9001/14001.

Avantaje:

- Efect de neutralizare
- Nu contine solventi

Domenii de aplicare:

SikaMelt-9901 este recomandat pentru indepartarea urmelor de adeziv poliuretanic reactiv de pe echipamentele de aplicare. Solutia de curatare se poate indeparta usor de pe echipamentul de aplicare. SikaMelt-9901 se poate utiliza si pentru curatarea echipamentelor de aplicare a adezivilor poliuretanic non-reactivi.

Atentie: Adezivul poliuretanic hotmelt reactiv intarit nu se poate indeparta complet de pe echipamentul de aplicare.

Informatii suplimentare:

- Fisa tehnica este disponibila la cerere.
- Ghidul Solutii de curatare a echipamentelor de aplicare ale adezivilor poliuretanic reactivi.

Ambalare

Bidon	10 kg
-------	-------

Important:

Instructiuni despre modul de manipulare, depozitare si stocare a deseurilor produselor chimice vor fi puse la dispozitia utilizatorului in Fise de protectia muncii si alte documente similare.

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 directe 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

