

SikaMelt - 9900

Solutie de curatat adezivii hotmelt

Date tehnice:

Compozitie chimica	Rasina sintetica
Culoare	Albastru
Componenta solida	100 %
Mecanism de curatare	Indepartare mecanica si neutralizarea isocianatilor
Densitate la 20 °C(DIN 51217) ¹⁾	Aproximativ 0,98 kg/l
Vascozitate la 120 °C (Brookfield HBTD)	Aproximativ 11.000 mPas
Temperatura de topire (DIN 52011: ring&ball) ¹⁾	Aproximativ 85 °C
Temperatura de aplicare	Intre 90 °C si 150 °C
Durata de viata (in conditii de depozitare la temperature intre 5-25 °C)	12 luni

¹⁾ Conform testelor

Prezentare:

SikaMelt - 9900 este o solutie de curatare pentru echipamentul de aplicare a adezivilor poliuretanici reactivi.

SikaMelt®-9900 este fabricat in concordanta cu standardele de calitate ISO 9001/14001.

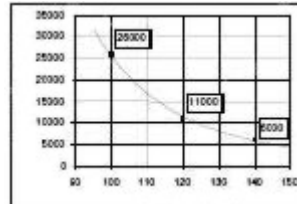
Avantaje:

- Efect de neutralizare
- Nu contine solventi

Domenii de aplicare:

SikaMelt - 9900 are atat un rol de indepartare a adezivului cat si un efect de neutralizare. Grupa reactiva a adezivului poliuretanic hotmelt intra in reactie cu SikaMelt - 9900. Acest lucru previne reactiile de creare de legaturi din interiorul echipamentului. Atentie, adezivul hotmelt o data intarit nu va mai putea fi indepartat cu SikaMelt - 9900.

Vascozitatea adezivului SikaMelt -9900 depinde de temperatura. De aceea, vascozitatea solutiei de curatare poate fi modificata prin schimbarea temperaturii de aplicare (vezi graficul).



Metoda de aplicare:

In general, temperatura de aplicare a solutiei de curatare SikaMelt 9900 trebuie sa fie intre 90 °C si + 150 °C. Echipamentul de aplicare trebuie golit, apoi SikaMelt – 9900 este pompat in echipament pana va iesi o solutie de culoare albastra curata. Cand se va reinceppe aplicarea adezivului, intregul echipament va trebui sa fie curatat cu adezivul hotmelt pana cand adezivul nu va mai avea nici o nuanta de albastru. Recomandam verificarea adezivului prin realizarea de teste de adeziune. Vezi ghidul Solutii de curatare a echipamentelor de aplicare ale adezivilor poliuretanici reactivi.



Industry



Informatii suplimentare:

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

Ambalare

Sac	20 kg
-----	-------

Important:

Instructiuni despre modul de manipulare, depozitare si stocare a deseurilor produselor chimice vor fi puse la dispozitia utilizatorului in Fise de protectie 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 directoare generale. O asigurare obligatorie legala a unui proprietator sau aprobaarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusa. Eventuale drepturi de protectie ca si legile si hotararile in vigoare trebuie respectate de catre utilizator pe propria raspundere.

Informatii suplimentare sunt disponibile la:
www.sika.com
www.sika.ro
Sika Romania
Industry
Sediu 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

