

TEHNIČKI LIST 28.06.01-SRL



SIGILL PU Foam dissolver

Sredstvo za čiščenje sveže PU pene

1. Opis i upotreba

SIGILL PU Foam dissolver je razvijen za uklanjanje ostataka poliuretanske pene kada još nije očvrsla. Stvrdnuta pena postaje nerastvorljiva i može se ukloniti samo mehanički. Olakšava čišćenje i održavanje pištolja za prskanje nakon upotrebe.

2. Sertifikati

-

3. Tehnički podaci

Pakovanje	500 ml
Boja	Transparentno
Izgled	Aerosolni rastvarači
Pogonski gas	Dimetil etar
Specifična težina [g/cm³] (NPT Metod 06) (23°C i 50% HR)	~0,73
Pritisak u boci [bar]	~5
Tačka paljenja [°C]	<-35
Temperatura samopaljenja [°C]	240

Temperatura ugradnje [°C] od -10° do +30°C

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +40 °C.

5. Oblasti primene

Pogodno za čišćenje pištolja i ventila ručnih cilindara; za čišćenje ili uklanjanje viška sveže nanete pena. Za obojene površine ili druge završne obrade, proveriti kompatibilnost: proizvod ih može oštetiti.

6. Karakteristike

- Brza reakcija u rastvaranju sveže pene
- Moćno sredstvo za čišćenje, korisno i za čišćenje alata
- Sistem dvostruke primene, ručno i uz pomoć pištolja

7. Uputstvo za upotrebu

Pre upotrebe dobro protresite. Uklonite pištolj za prskanje i na njega nanosite limenku rastvarača PU pene; prskajte proizvod sve dok na njemu ne ostaje pena. Za ostala čišćenja koristite priloženi aplikator: prskajte proizvod na delove ili komponente koje treba očistiti i brzo obrišite vlažnom krpom.

8. Čišćenje alata i mere lične zaštite

Boca pod pritiskom. Zaštititi od sunčeve svetlosti i ne izlagati temperaturama iznad 50°C. Ne bušiti ili paliti nakon upotrebe. Ne prskati na vatru ili užareno telo.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

SIGILL PU Foam dissolver se može čuvati 24 meseci u originalnom pakovanju. Temperatura skladištenja između 10°C i 25°C na hladnom i suvom mestu. Držati dalje od vlage, toplote i direktne sunčeve svetlosti.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 003/25-pek, 13.03.2025