

TEHNIČKI LIST 28.06.01-BS



SIGILL PU Foam dissolver

Sredstvo za uklanjanje PU pjene

1. Opis, primjena

SIGILL PU Foam dissolver je razvijen da ukloni ostatke poliuretanske pjene dok još nije očvrsnula. Očvrsnuta pjena postaje nerastvorljiva i može se ukloniti samo mehanički. Olakšava čišćenje i održavanje pištolja nakon upotrebe.

2. Certifikati

3. Tehnički podaci

Pakovanje	500 ml
Nijansa	Transparent
Izgled	Aerosolna otopala
Potisno sredstvo	Dimetil eter
Specifična težina [g/cm³] (Metoda NPT 06) (23°C i 50% relativne vlažnosti zraka)	~0,73
Pritisak punjenja [bar]	~5
Tačka paljenja [°C]	<-35
Temperatura samopaljenja [°C]	240

Temperature nanošenja [°C] od -10°C do +30°C

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i podloge zida treba biti od +5 do 40°C.

5. Područja primjene

Pogodno za čišćenje pištolja i ventila ručnih cilindara; za opće čišćenje ili uklanjanje viška svježe nanosene pjene. U prisustvu obojenih površina ili drugih završnih obrada površina, provjerite kompatibilnost: proizvod ih može oštetiti.

6. Karakteristike

- Brza reakcija u otapanju svježe pjene
- Snažno sredstvo za čišćenje korisno i za čišćenje alata
- Sistem dvostruke primjene, ručno i sa prstenom za pištolj

7. Uputstvo za upotrebu

Dobro protresite prije upotrebe. Skinite pištolj i nanosite limenku PU rastvarača pjene na njega; dozirajte proizvod dok više ne izlaze ostaci pjene. Za opće čišćenje, umjesto toga koristite priloženi aplikator: nanosite proizvod raspršivanjem na dijelove ili komponente koje se čiste i brzo obrišite suhom vlažnom krpom.

8. Čišćenje opreme i mjere lične zaštite

Posuda pod pritiskom. Zaštitite od sunčeve svjetlosti i ne izlažite temperaturama iznad 50°C. Ne bušite niti palite nakon upotrebe. Ne prskajte na plamen ili užareno tijelo.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Proizvod se može čuvati 24 mjeseca u originalnom pakovanju. Temperatura skladištenja između 10°C i 25°C na hladnom, suhom mjestu. Čuvati dalje od izvora vlage, toplote i direktne sunčeve svjetlosti.

10. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom upotrebom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 003/25-pek, 22.05.2025