

TEHNIČNI LIST 28.06.01-SLV



SIGILL PU Foam dissolver

Čistilo za odstranjevanje PU pene

1. Opis, uporabnost

SIGILL PU Foam dissolver je razvit za odstranjevanje ostankov poliuretanske pene, ko še ni strjena. Strjena pena postane netopna in jo je mogoče odstraniti le mehansko. Olajša čiščenje in vzdrževanje brizgalnih pištol po uporabi.

2. Certifikati

-

3. Tehnični podatki

Pakiranje	500 ml
Odtonek	Prozoren
Izgled	Aerosolna topila
Pogonsko gorivo	Dimetil eter
Specifična teža [g/cm³] (NPT metoda 06) (23 °C in 50 % rel.zrac.vlaga)	~0,73
Polnilni tlak [bar]	~5
Plamenište [°C]	<-35
Temperatura samovžiga [°C]	240

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

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in podlage naj bo od +5 do 40°C.

5. Področja uporabe

Primerno za čiščenje pištole in ventilov ročnih jeklenk; za generalno čiščenje ali odstranitev presežek, sveže nanesene pene. Pri barvanih površinah ali drugih površinskih zaključkih zagotovite združljivost: izdelek jih lahko poškoduje.

6. Lastnosti

- Hitra reakcija pri raztapljanju sveže pene
- Močno čistilo, uporabno tudi za čiščenje orodja
- Dvojni sistem nanašanja, ročni in s pištolskim obročem

7. Navodilo za uporabo

Pred uporabo dobro pretresite. Odstranite brizgalno pištolo in nanjo nanesite pločevinko raztopine PU pene; izdelek razpršite, dokler ne izginejo več ostanki pene. Za splošno čiščenje namesto tega uporabite priloženi aplikator: izdelek razpršite na dele ali komponente, ki jih želite očistiti, in jih hitro obrišite do suhega z vlažno krpo.

8. Čiščenje opreme in osebni zaščitni ukrepi

Posoda pod pritiskom. Zaščitite pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C. Po uporabi ne luknjajte ali sežigajte. Ne pršite na ogenj ali žareče telo.

9. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Izdelek lahko v originalni embalaži shranjujete 24 mesecev. Temperatura skladiščenja med 10°C in 25°C v hladnem in suhem prostoru. Hraniti ločeno od virov vlage, toplote in neposredne sončne svetlobe.

10. Druge informacije

Tehnična navodila so podana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TDS 003/25-pek, 05.03.2025