

PRONOVA PRO 890 ČISTILO PU PJENE

Opis proizvoda

Područja primjene

Visokoučinkovito specijalno sredstvo za čišćenje na bazi acetona s navojem za čišćenje i održavanje standardnih pištolja za PU pjenu. Sa zasebnom glavom za raspršivanje, idealno za uklanjanje svježih mrlja od PU pjene. Čisti i odmašćuje mnoge različite površine.

Svojstva

- Visok učinak čišćenja
- Čist i ekonomičan
- Idealno za svježiju pjenu
- Čisti brzo, sigurno i bez ostataka

Tehničke specifikacije

Sirovinska baza

Aceton

Gustoća(EN 17333-1)

~ 0,7 kg/m³

Temperatura obrade

od +5°C do + 35°C

(limenka, podloga i okoliš)

Rok trajanja

24 mjeseca

Upute za obradu

Podloga / Priprema za rad

Za čišćenje unutrašnjosti, odvrnite limenku za pjenu sa pištolja i pažljivo uklonite ostatke pjene. Pažljivo mehanički uklonite sve ostatke pjene. Snažno protresite cca. 20-30 puta prije spajanja na pištolj za pjenu, zatim zavrnite u navojnu košaru pištolja. Pustite da djeluje kratko i zatim nekoliko puta pritisnite polugu za doziranje pištolja za pjenu dok ne počne izlaziti samo bistra tekućina za čišćenje. Ostavite sredstvo za čišćenje da se upije u tijelo pištolja cca. 2-3 minute.

Njega i čišćenje

Koristite priloženu glavu za raspršivanje za čišćenje vanjskog dijela pištolja za pjenu i uklanjanje svježih PU pjene. Kako biste očistili iskorištenu cijev adaptera, izvadite je iz limenke s pjenom odmah nakon upotrebe i temeljito isperite sredstvom za čišćenje pjene.

Prijevoz

Nikada nemojte spremati limenku u unutrašnjost automobila, samo je transportirajte uspravno i pričvršćenu u prtljažniku.

Važne napomene

Nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću (zaštitne rukavice/naočale).

Kako nemamo utjecaja na uvjete skladištenja i obrade, ne možemo jamčiti rezultat obrade u pojedinačnim slučajevima zbog velikog broja materijala koji se obrađuju.

Bilješke

Sigurnost proizvoda

Čuvati izvan dohvata djece. Osigurajte temeljitu ventilaciju tijekom obrada i sušenje. Izbjegavajte jesti, piti i pušiti dok koristite proizvod. U slučaju dodira s očima ili kožom, odmah isprati s puno vode. Nije prikladno za područja s hranom ili pitkom vodom. Dodatne informacije o rukovanju potražite u sigurnosno-tehničkom listu. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

Odlaganje

Ostaci stvrdnutog materijala mogu se odlagati kao kućni otpad. Limenke odložite putem sustava za recikliranje ili lokalnih centara za zbrinjavanje problematičnog otpada.

Podaci u ovom tehničkom listu temelje se na intenzivnim ispitivanjima primjene u laboratoriju i praksi te služe kao vodič i preporuka. Oni ne predstavljaju garanciju ili jamstvo. Odgovornost za dotičnu primjenu leži na izvođaču. Zbog različitih materijala i uvjeta rada koji su izvan naše kontrole, preporučujemo da u slučaju sumnje provedete vlastita testiranja.

Za dodatne informacije nazovite +385 1 212 71 45
Objavom ovog tehničkog lista sve prethodne verzije gube svoju valjanost.



Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 12 • 55543 Bad Kreuznach

Zastupnik i uvoznik za
HR, SRB, BiH, SLO, CG, MKD



PAN-TECH d.o.o.
Ljudevita Posavskog 13
10360 Sesvete
info@pan-tech.hr; www.pan-tech.hr