

TS 100

Ceresit

Sredstvo za čišćenje poliuretanske pjene

OSOBINE

- Uklanja svježe i nestvrdnute PU pjene s površina, pištolja i dozirnog ventila
- Brzo i efikasno uklanja PU pjenu s neželjenih površina tijekom rada
- Jednostavan za upotrebu

PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit TS 100 je posebno sredstvo na bazi acetona namijenjeno za čišćenje svježe i nestvrdnute PU pjene, lijepila i boje s neželjenih površina poput prozora, vrata, alata i sl. Jednostavan je upotrebu i primjenu. TS 100 ima visoku razinu efikasnosti te je izuzetno važan za čišćenje alata i pištolja za nanošenje PU pjene.

NAPOMENA

- Ceresit TS 100 ne može ukloniti stvrdnutu poliuretansku pjenu. Nju je moguće ukloniti samo mehanički.
- Čistač može oštetiti lakirane ili obojene površine, tekstil i plastiku
- Preporuča se izbjegavanje korištenje TS 100 na besprijerodnim površinama



PRIMJENA

- Prije korištenja TS 100 snažno protresite limenku (15 do 20 puta)
- Postavite nastavak na otvor i poprskajte mjesta s kojih želite ukloniti PU pjenu.
- Ostavite da čistač djeluje nekoliko minuta, a zatim uklonite višak PU pjene suhom krpom
- Unutrašnjost pištolja za nanošenje PU pjene očistite tako da spojite Ceresit TS 100 s pištoljem, jednom rukom držite ručku pištolja, a drugom rukom držite sredstvo za čišćenje. Sredstvo za čišćenje mora biti uspravno, a pištolj ne smije biti usmjeren prema vama ili drugim osobama u blizini vas
- Kada je pištolj spojen s čistačem, zajedno ih okrenite naopaka, odnosno gornji dio čistača treba biti okrenut prema dolje
- Ceresit TS 100 prskajte kroz pištolj povlačenjem okidača sve dok ne počne bistra tekućina izlaziti iz pištolja
- Pustite nekoliko minuta da TS 100 djeluje, zatim ponovite postupak
- Također očistite dozirni ventil
- Pištolj je potrebno redovito čistiti, svaka 2-3 mjeseca kako bi se dugoročno očuvala funkcionalnost

ZDRAVLJE I SIGURNOST

Prije upotrebe proizvoda pogledajte povezani sigurnosni list materijala koji je dostupan na zahtjev.

PAKIRANJE

Limenka, 500ml

TEHNIČKI PODACI

Temperatura primjene: od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+35^{\circ}\text{C}$