



Technický list TL 05.30 Čistič PUR pěny

Produkt

Směs rozpouštědel a hnacího média. Hnací plyn neobsahuje freony.

Vlastnosti

- Rychle rozpouštějící
- Nezaněchává lepkavý film



Balení

- Dóza 150 ml
- Dóza 500 ml

Barva

- bezbarvá

Použití

- Odstraňování zbytků nevytvrzené polyuretanové pěny
- Čištění ventilů a aplikačních částí NBS pistolí na polyuretanovou pěnu
- Multifunkční – s aplikátorem odstraňování zbytků PU pěny ze znečištěných materiálů

Technické vlastnosti

Základ	Směs organických rozpouštědel		
Aplikační teplota	°C	+5 / +35	Teplota vzduchu i podkladu
Doba odstranění znečištěné vrstvy	sec.	5 - 30	v závislosti na síle znečištění – možno opakovat
Reakce na oheň	-	F+	Extrémně hořlavý
Skladovatelnost	měsíce	36	dnem dolů!!! Při teplotách od +5 °C do +25 °C

Upozornění

Nedoporučujeme použití pro aplikace v uzavřených nebo nedostatečně větraných prostorách. Nepoužívat na polystyren a materiály neodolné organickým rozpouštědlům. Nádoba je pod stálým tlakem, nestríkat proti otevřenému ohni ani na žhnoucí předměty. Aplikujte na zbytky PU pěny ze vzdálenosti cca 25-35 cm.

Pokyny

Postupujte dle návodu na etiketě výrobku. Při čištění pistole NBS postupujte dle uvedených informací

1. Prázdnou dózu NBS odšroubovat (otvor ventilu držet od těla)
2. Čistič pistolové pěny ZWALUW našroubovat na pistoli NBS
3. Zmáčknout spoušť a zaplnit pistoli čističem
4. Čistič nechat v pistoli působit cca 10 – 12 min (max. 15)



5. Opakovaně zmáčknout spoušť a zaplnit pistoli čističe
6. Čistič NBS odšroubovat a sejmut z pistole NBS
7. Nadbytečný čistič z adaptéru utřít hadrem, na adaptér nanést silikonovým sprejem vrstvu ochranného filmu
8. Na adaptér našroubovat novou dózu pistolové NBS pěny
9. Zmáčknout spoušť a nechat pěnu zaplnit vnitřek pistole a odstranit zbylý čistič
10. Pistole je připravena k uskladnění nebo dalšímu použití

Čištění

Ruce: pasta na ruce, mýdlo a voda

Aktualizace

Aktualizováno dne 19.6.2008

Vyhotoveno dne 2.1.2002

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.