



Balenie

- Trubičková dóza 150 ml, 500 ml

Farba

- Číra

Technický list TL 05.30 Čistič polyuretánovej peny

Výrobok

Zmes rozpúšťadiel a hnacieho média. Hnací plyn neobsahuje freóny - bez F.C.K.W.

Vlastnosti

- Rýchlo rozpúšťajúci
- Nezanedáva lepidlový film

Použitie

- Odstraňovanie zvyškov nevytvrzenej polyuretánovej peny
- Čistenie ventilov a aplikačných častí NBS pištoľí na polyuretánovú penu
- Multifunkčný – s aplikátorom odstraňovanie zvyškov PU peny zo znečistených materiálov

Technické vlastnosti

Základ	zmes organických rozpúšťadiel		
Aplikačná teplota	°C	-5 / +35	
Doba odstránenia znečistenej vrstvy	sec.	5 - 30	v závislosti od sily znečistenia – možno opakovať
Horľavosť	-	F+	extrémne horľavý
Skladovateľnosť	mes.	36	pri teplotách od +5°C do +25°C

Aplikácia

Postupujte podľa návodu na etikete výrobku. Pri čistení pištole NBS postupujte podľa uvedených informácií:

1. Prázdnu dózu NBS odskrutkujte (otvor ventilu držať od tela)
2. Čistič pištoľovej peny naskrutkujte na pištoľ NBS
3. Stlačiť spúšť a zaplniť pištoľ čističom
4. Čistič nechať v pištoľi pôsobiť cca 10 – 12 min (max. 15)
5. Opakovane stlačiť spúšť a zaplniť pištoľ čističom
6. Čistič NBS odskrutkovať a dať dole z pištole NBS
7. Nadbytočný čistič z adaptéru utrieť handrou, na adaptér naniesť silikónovým sprejom vrstvu ochranného filmu
8. Na adaptér naskrutkovať novú dózu pištoľovej peny
9. Stlačiť spúšť a nechať penou zaplniť vnútornú časť pištole a odstrániť zvyšný čistič
10. Pištoľ je pripravená na uskladnenie alebo na ďalšie použitie



Upozornenie

Nádoba je pod stálym tlakom, nestríkať proti otvorenému ohňu ani na horúce predmety. Aplikujte na zvyšky PU peny zo vzdialenosti cca 25-35 cm.

Čistenie

Ruky: mydlo a voda, krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 05.30 >>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 19.06.2008

Vyhotovené dňa 02.01.2002

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.