

TECHNICKÝ LIST

ČISTIČ POLYURETÁNOVEJ PENY

Popis materiálu:	<ul style="list-style-type: none"> Zmes rozpúšťadiel a hnacieho média. Hnací plyn neobsahuje freóny - bez F.C.K.W.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká pružnosť Rýchle rozpúšťajúci Nezanecháva lepivý film
Oblasť použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Odstraňovanie zvyškov nevytvrdenutej polyuretánovej peny Čistenie ventilov a aplikačných častí NBS pištoľí na polyuretánovú penu Multifunkčný – s aplikátorom na odstraňovanie zvyškov PU peny zo znečistených materiálov
Balenie:	<ul style="list-style-type: none"> Trubičková dóza: 500ml
Pokyny:	<ul style="list-style-type: none"> Postupujte podľa návodu na etikete výrobku. Pri čistení pištole NBS postupujte podľa uvedených informácií: <ol style="list-style-type: none"> Prázdnu dózu NBS odskrutkujte (otvor ventilu držať od tela) Čistič pištoľovej peny naskrutkujte na pištoľ NBS Stlačíť spúšť a zaplniť pištoľ čističom Čistič nechať v pištoľi pôsobiť cca 10 – 12 min (max. 15) Opakovane stlačíť spúšť a zaplniť pištoľ čističom Čistič NBS odskrutkovať a dať dole z pištole NBS Nadbytočný čistič z adaptéru utrieť handrou, na adaptér naniesť silikónovým sprejom vrstvu ochranného filmu Na adaptér naskrutkovať novú dózu pištoľovej NBS peny Stlačíť spúšť a nechať penou zaplniť vnútornú časť pištole a odstrániť zvyšný čistič Pištoľ je pripravená na uskladnenie alebo na ďalšie použitie
Upozornenie:	<ul style="list-style-type: none"> Neodporúčame používať na aplikáciu v uzavretých alebo nedostatočne vetraných priestoroch. Nepoužívať na polystyrén a materiály neodolné organickým rozpúšťadlám. Nádoba je pod stálym tlakom, nestriekať proti otvorenému ohňu ani na horúce predmety. Aplikujte na zvyšky PU peny zo vzdialenosti cca 25-35 cm.
Čistenie:	<ul style="list-style-type: none"> Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.
Bezpečnosť:	<ul style="list-style-type: none"> Vid' << Karta bezpečnostných údajov >>

Technické vlastnosti			
Základ:	zmes organických rozpúšťadiel		
Aplikačná teplota:	°C	+5 / +35	
Doba odstránenia znečistenej vrstvy:	sek.	5 - 30	v závislosti na sile znečistenia – možno opakovať
Horľavosť:	F+	extrémne horľavý	
Skladovateľnosť:	mes.	36	pri teplote od +5°C do +25°C