

TEHNIČKI LIST

NOVAPUR PŁYN CZYSZCZĄCY DO PISTOLETÓW PIANKOWYCH 500 ml

Środek do czyszczenia narzędzi i usuwania nieutwardzonych części pianek poliuretanowych i klejów.

ZASTOSOWANIE:

- czyszczenie wewnętrzne pistoletu aplikacyjnego
- czyszczenie nieutwardzonej piany z wielu powierzchni (sprawdź najpierw na małej powierzchni)

OSTRZEŻENIE:

- po wyczyszczeniu pistoletu natychmiast usuń środek czyszczący PU z pistoletu
- nigdy nie demontuj pistoletu i nie czyść go wodą!
- stwardniałą piankę można usunąć tylko mechanicznie!

SCH-NOVAPUR CISTIC



Parametry techniczne

Kolor	bezbardwy
Temperatura topnienia / tężenia	-160 °C
Początkowa temperatura wrzenia	-12 °C
Temperatura zapłonu	-10 °C
Temperatura samowznietenia	> +365 °C (butan)
Właściwości wybuchowe	ogrzewanie może spowodować eksplozję
Charakter wybuchowy	wyjątkowo łatwopalny
Odporność na ciśnienie pary	> 500 kPa (przy 20 °C)
Przechowywanie	12 miesięcy (przy +5 °C aż +30 °C)
Objętość	500 ml
Masa	0,500 kg / szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓŁT.				K.O.	
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Novapur płyn czyszczący do pistoletów piankowych 500 ml			SCH-NOVAPUR CISTIC	
				Liczba arkuszy	Arkusz

Utworzone: 06.06.2026 17:25:25

Zmiany techniczne zastrzeżone