

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

NOVAPUR REINIGER FÜR SCHAUMPISTOLEN 500 ml

Werkzeugreiniger und Entferner von nicht ausgehärteten Teilen von Polyurethanschäumen und Klebstoffen.

ANWENDUNG:

- Innenreinigung der Auftragspistole
- Reinigung von nicht ausgehärtetem Schaum von vielen Oberflächen (zuerst auf einer kleinen Fläche prüfen)

BEACHTEN:



- Nach der Reinigung den PU-Reiniger sofort von der Pistole entfernen
- Die Auftragspistole nie zerlegen und nicht mit Wasser reinigen!
- Der ausgehärtete Schaum kann nur mechanisch entfernt werden!

SCH-NOVAPUR CISTIC



Technische Parameter

Farbigkeit	farblos
Schmelz/ Einfrierpunkt	-160 °C
Anfangssiedepunkt	-12 °C
Flammpunkt	-10 °C
Selbstentzündungstemperatur	> +365 °C (Butan)
Explosive Eigenschaften	Erhitzen kann zu einer Explosion führen
Explosionskraft	extrem entflammbar
Dampfdruckbeständigkeit	> 500 kPa (bei 20 °C)
Lagerfähigkeit	12 Monate (bei +5 °C bis +30 °C)
Volumen	500 ml
Gewicht	0,500 kg/Stck

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT		
MASS – HALBPROD.				
HILFSEINR.			STN	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	
ÜBERPRÜFT			POS-Nr.	
TECHNOL.			ALTE ZEICHN.	
TECHNOL.			ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG			SCH-NOVAPUR CISTIC	
Novapur Reiniger für Schaumpistolen 500 ml			Anzahl der Blätter Blatt 	

Erstellt: 06.06.2026 15:52:47

Technische Änderungen vorbehalten