

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

Erstellt: 22.04.2026 12:17:14

Technische Änderungen vorbehalten