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

| 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 | | | | | | |

SCH-NOVAPUR CISTIC



| INDEX | ÄNDERUNG | | DATUM | UNTERSCHRIFT | | K. | IG | | |
|--|-------------------|--|-------|--------------------|-------------------|------------|------------|---|--|
| MAT-ZEICHEN ABFALL KLASSE | | | | GEWICHT kg | EWICHT kg AUSMASS | | | | |
| MASS - HALBPROD. | | | | | | | | | |
| HILFSEINR. | | | | STN | SORT-Nr. | | | | |
| ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M. | | | | BEM. | | POS-Nr. | | | |
| ÜBEF | RPRÜFT | | | | | | | | |
| TECH | TECHNOL. TECHNOL. | | | | ALTE ZEICHN. | | ZEICHN-Nr. | | |
| BEZEICHNUNG Novapur Reiniger für Schaumpistolen 500 ml | | | | Anzahl der Blätter | SCH-NOVAF | PUR CISTIC | Blatt | Ä | |

Erstellt: 03.12.2025 20:25:12

Technische Änderungen vorbehalten