



## TECHNISCHE INFORMATION

# Technische Vaseline weiß

### ARTIKELBESCHREIBUNG

**Technische Vaseline weiß** ist eine silikonfreie wasserabweisende Schutzbeschichtung für Lackierroboter in automatischen und manuellen Lackieranlagen.

**Technische Vaseline weiß** kann ebenfalls zum Schutz von nicht mit Wasser befluteten Spritzkabinenwänden, Gitterrosthaltungen, Abdeckungen von Förderketten sowie Anlagenteilen im Abluftbereich eingesetzt werden.

**Technische Vaseline weiß** wird vor der Inbetriebnahme sowie nach Reinigungsarbeiten aufgebracht. Die Reinigung von Lackanhaftungen wird dadurch wesentlich erleichtert.

**Technische Vaseline weiß** besitzt eine glatte, geschmeidige Struktur, eine gute Förderfähigkeit und ist gegen Wasser beständig und schützt vor Korrosion.

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen weiße, pastöse Masse

---

Zusammensetzung Paraffine

---

Ruhpenetration / DIN ISO 2137 ca. 180

---

Tropfpunkt / DIN ISO 2176 ca. 55

### ANWENDUNG / APPLIKATION

**Technische Vaseline weiß** mit Walze oder Pinsel dünn auftragen.

55015

01/2020-55015-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



## TECHNISCHE INFORMATION

### Technische Vaseline weiß

Etwaige Farbablagerungen können durch Abschaben mit einer Spachtel oder mit hohem Wasserdruck entfernt werden. Anschließend wieder mit dem Produkt behandeln.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

55015

01/2020-55015-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2