

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sprühbare Tuschiepaste zum schnellen und exakten Abstimmen von Trenn- und Dichtflächen im Werkzeug- und Formenbau.


VORTEILE

- » Einsatztemperatur bis zu 200°C
- » Exaktes Abstimmen, auch von temperierten Formen und komplexen Geometrien
- » Spezialsprühkopf ermöglicht schnelles, präzises und gleichmäßiges Auftragen, auch bei großen Flächen
- » Sauberes und einfaches Handling durch Spraydose

ANWENDUNG

Zu prüfende Oberflächen gründlich reinigen. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Trenn- bzw. Dichtflächen gleichmäßig und mit gleichbleibendem Abstand einsprühen.



| Gebinde | Inhalt |  Stk. / VPE | Nr. | EUR |
|-----------|--------|--|------------------|-----|
| Spraydose | 400ml | 1 | VTP 200 S/ 1/400 | < > |
| Spraydose | 400ml | 12 | VTP 200 S/12/400 | < > |

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

| VTP 200 S | Wert | Prüfverfahren |
|---------------------|------------------------|---------------|
| Farbe | blau | DIN ISO 2049 |
| Maximale Temperatur | 200 °C | |
| Basis | Mineralöl | |
| Dichte | 0,72 g/cm ³ | DIN 51 757 |