

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1-951 Silicone Remover Standard-Silikonentferner.

#### MISCHVERHÄLTNIS



#### PISTOLENKONFIGURATION



|      | DÜSE (MM) | LUFTDRUCK (BAR/PSI) |
|------|-----------|---------------------|
| HVLP | -         | -                   |
| HE   | -         | -                   |

#### ANWENDUNG



#### ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



| LUFTTROCKNUNG<br>20°C / 68°F |   | BESCHLEUNIGTE<br>TROCKNUNG<br>60°C / 140°F |   |
|------------------------------|---|--|---|
| Ablüftzeit                   | - | Ablüftzeit                                 | - |
| Staubtrocken                 | - | Staubtrocken                               | - |
| Montagefest                  | - | Montagefest                                | - |
| Abklebefest                  | - | Abklebefest                                | - |
| Trocken zum Schleifen        | - | Trocken zum Schleifen                      | - |
| Trocken zum Polieren         | - | Trocken zum Polieren                       | - |



#### SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



Blanker Stahl, alte und neue Beschichtungssysteme.

#### TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



#### KOMPONENTEN



#### ZUSATZSTOFFE



#### OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



#### NÄCHSTE SCHICHT



#### PHYSIKALISCHE DATEN

| EU-VERORDNUNGEN   |  |              |
|---|--|--------------|
| VOC-Kategorie   | 2004/42/IB(a)(850)759  |              |
| Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11890-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts. | IIB/a. Vorbereitung und Reinigung - Vorbereitung, EU-Grenzwerte: 850 g/l. (2007) Dieses Produkt enthält maximal 759 g/l VOC. |              |
| Chemische Basis   | Mischung aus organischen Lösemitteln   |              |
| Physikalische Eigenschaften   | Viskosität (RTS)   | -            |
|   | Spezifisches Gewicht (kg/l)  | 0,76         |
|   | Flammpunkt   | 9°C / 48,2°F |
|   | Vol.% Festkörper   | -            |
|   | Verbrauch  | -            |
|   | Glanz  | -            |
|   | Farbe  | -            |

#### SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Bitte geeignete Atemschutzmaske benutzen (wir empfehlen eine Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr).

Für mehr Informationen konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt unter dem folgenden Link:

<https://sds.de-beer.com>

#### REINIGUNG



#### HALTBARKEIT

Mindestens 2 Jahre; (unter normalen Lagerbedingungen 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

## HINWEISE

