



Mipa Anti-Silikon-Zusatz verhindert die Kraterbildung und das Abfließen des Lackes bei Silikon-, Politur-, Wachs- und Fettsuren auf dem zu lackierenden Untergrund.
Geeignet für Mipa 2K-Lacke (OC / AC / PUR) und Mipa Kunstharzlacke.

| | | | | |
|-----------------------------|--|--------------|-------------|-------------|
| Farbton | farblos | | | |
| Mischungsverhältnis | 2 bis max. 5 % bzgl. gemischtem Lack | | | |
| Härter | | | | |
| Verdünnung | | | | |
| Viskosität 20° C | | | | |
| Verarbeitung | Spritzdruck | Spritzdüse | Spritzgänge | |
| Luft / Fließbecher | | | | |
| Airless / Airmix | | | | |
| Topfzeit | | | | |
| Schichtstärke / Trockenfilm | | | | |
| Ablüftzeit | | | | |
| Trocknung | überspritzbar | staubtrocken | griffest | montagefest |
| Objekttemp. 20° C | Die Trockenzeit wird durch Mipa Anti-Silikon-Zusatz nicht verändert. | | | |
| Objekttemp. 60° C | | | | |

Hinweise:

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.

Kennzeichnung
Mipa Anti-Silikon-Zusatz

VbF
A II

Gefahrstoffverordnung
entzündlich