

Debubblizer

500ml Flasche mit 125ml Pumpsprühflasche

Anwendung:

Vor Gebrauch schütteln!

Nach Gebrauch gut verschließen!

Trockene Silikonabdrücke vor dem Ausgießen mit Gips oder Einbettmasse, sowie Wachs- und Flexettenteile vor dem Einbetten mit Diaswiss Debubblizer in einem Abstand von 15-20 cm sparsam und gleichmäßig einsprühen. Dabei das Modell im Sprühnebel drehen. Die Entstehung von Pfützen ist zu vermeiden. Bei Pfützenbildung empfehlen wir überschüssigen Debubblizer mit sanftem Luftstoß trocken zu blasen. Vor dem Einbetten muss der Debubblizer völlig abgetrocknet sein um Gussungenauigkeiten zu vermeiden. Der Debubblizer erzielt kantenscharfe Wiedergabegenauigkeit und erleichtert blasenfreie Güsse. Feine Retentionen und Klammerpartien bei Modellgussarbeiten werden in vorzüglicher Wiedergabequalität abgebildet.

Schutzmaßnahmen:

- Von Zündquellen fernhalten
- Raum gut lüften
- Dämpfe nicht einatmen
- Schutzbrille tragen
- lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe tragen
- Umgebungsluft unabhängige Atemschutzmaske tragen

Eigenschaften:

Diaswiss Debubblizer reduziert die Oberflächenspannung von Silikonen und Wachs und erleichtert eine bessere Adaption der feuchten Einbettmasse an sonst wasserabweisende Oberflächen.

Leicht entzündlich!

Lagerung:

Beachten Sie die Vorschriften über das Lagern brennbarer Flüssigkeiten.

Hersteller:

DIASWISS S.A. * Rte de St Cergue 293 * CH-1260 Nyon * Tel: +41 22 301 56 00

Rev. 11/14