n t o r m a t i o n

Viskositätsmessbecher

Art. - Nr.: 5972 180

Bedienungsanleitung

Viskositätsmessbecher zur Einstellung des Viskositätsgrades von Flüssigkeiten, die mit dem Preval Sprayer (Art.-Nr. 5972 100) verarbeitet werden.

Für den Preval-Sprayer sollte das Sprühgut einen Flüssigkeitsgrad (Viskosität)von 17 DIN-Sekunden haben.

Messen der Viskosität

Dazu bitte den Messbecher (Inhalt 100 cm³) bis über den Rand in das Spritzmaterial eintauchen. Anschließend den Messbecher rasch anheben und die Zahl der Sekunden messen, bis der Flüssigkeitsfaden abreißt (sog. DIN-Sekunden).



Vorbereitung des Spritzmaterials

Farben werden meist in streichfähigem, unverdünntem Zustand geliefert. Zur Verarbeitung mit der Spritzpistole müssen die Farben verdünnt werden. Hinweise zur spritzfähigen Verdünnung finden Sie meist auf der Materialdose.

Maße des Viskositätsmessbechers

Einfüllöffnung:	Ø = 5 cm
Auslassöffnung:	Innen- \emptyset = ~ 0,5 cm
Höhe Becher:	7,3 cm
Höhe inkl. Halterung:	13 cm
Inhalt Messbecher:	100 cm ³

Erhältlich bei Deffner & Johann:

Art.-Nr.: 5972 180 Viskositätsmessbecher

Produkt Information - Viskositätsmessbecher S. 1



Hinweis

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.



Zahlreiche Materialien, Werkzeuge und Geräte finden Sie unter:

www.deffner-johann.de

Produkt Information - Viskositätsmessbecher S. 2