

TECHNISCHES DATENBLATT

info@deffner-johann.de | +49 (0)9723 9350-0

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.

deffner & Johann

Paraloid B 67

Basis

Iso-Butylmethacrylat Polymer Granulat

Eigenschaften

- Thermoplastisches Reinacrylat
- licht- und alterungsbeständig
- Glasübergangstemperatur (Tg) 50°C
- hart und nicht flexibel
- ausgezeichnete Wasserresistenz
- besonders verträglich mit Alkyden, trocknenden Ölen und Ölharzlacken; erhöht deren Glanz und Härte und verkürzt die Trocknungszeit

Löslichkeit

Löslich in aromatischen Kohlenwasserstoffen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Mindest-anteil von 5% Aromaten.

Anwendung

Als Tiefgrund und Firnis mit ausgezeichneter Wasser-resistenz.

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrössen

Art. Nr. 2524010: 100 g. Art. Nr. 2524010: 1 kg

deffner & Johann