

We save / Wolf Group

www.penosil.com

Wolf Group Head Office Suur-Paala 10 13619 Tallinn Estonia

tel +372 605 9300 fax +372 605 9315 info@penosil.com

TECHNISCHES DATENBLATT

PENOSIL Glättmittel 407

PENOSIL Glättmittel 407 ist ein Spray zur Glättung von Dichtstoffen für ein makelloses Dichtstoffendprofil. Ideal für Silikon-, Acryl-, Polyurethan- und MS-Polymer-Dichtstofffugen. Hilft, die Hautbildung von Dichtstoffen zu beschleunigen.

Hauptvorteile

- Schnell
- Spritzfähig
- Niedriger Geruch

Anwendungsbereiche

 Produkt, das entwickelt wurde, um Fugen aller Arten von Dichtstoffen zu glätten. Besonders geeignet für Sanitäranlagen, Schreinerarbeiten, Verglasungen, Kühlräume und allgemeine Bauarbeiten. Hinterlässt keine Flecken auf den Untergründen.

Anwendungsanleitung

Anwendungstemperatur

Anwendungstemperatur zwischen +1 °C und +40 °C.

Verarbeitung

Sprühen Sie das einsatzbereite Produkt auf die frisch aufgebrachte Dichtstofffuge und glätten Sie sie schnell mit einem Spatel in einem Zug.

Farbe

Transparent.

Verpackung

1000 ml Kartusche, 5 St. pro Karton.

Aufbewahrung und Haltbarkeit

Garantierte Haltbarkeit 12 Monate ab Herstellungsdatum, wenn es in der verschlossenen Originalverpackung an einem trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C gelagert wird.

Einschränkungen

Vermeiden Sie die Lagerung bei extremen Temperaturen > +50°C (Produktverflüssigung).
Vermeiden Sie das Einfrieren.

Sicherheitsvorschriften

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Weitere Informationen finden Sie auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

PENOSIL

We save / Wolf Group

www.penosil.com

Wolf Group Head Office Suur-Paala 10 13619 Tallinn Estonia

tel +372 605 9300 fax +372 605 9315 info@penosil.com

Hinweis: Die Anweisungen in den vorliegenden Unterlagen beruhen auf vom Hersteller durchgeführten Tests und werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Aufgrund von Schwankungen in Material und Untergrund sowie der verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten, die sich unserer Kontrolle entziehen, haftet der Hersteller nicht für die erzielten Ergebnisse. In jedem Fall empfiehlt es sich, die Produkteignung am Einsatzort zu testen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Datenblätter zu demselben Produkt und macht sie überflüssig.