

TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

Auto-K Lackiervorbereitung Fein-Spachtel (styrolreduziert)

250 g

Art. Nr. 745440



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Für glatte, porenfreie Oberflächen aus Kunststoff, Metall oder Keramik. Haftet hervorragend auf aufgerauter, trockener Fläche. Auch als Füllschicht über Glasfaserspachtel verwendbar.

Eigenschaften

- Gute Haftung
- Leichte Verarbeitung
- Schleifen und Härten ohne Rissbildung oder Schwund

Materialbasis

Spezifisches Polyesterharz

Farbton

beige (ohne Härter)

Untergrund

Metall, Kunststoff, Keramik

Untergründe müssen von Staub, Fett, und Trennmittel sorgfältig gereinigt und angeschliffen werden.

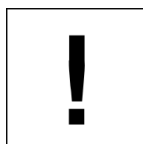
Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



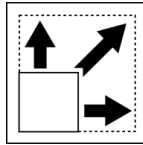
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Verarbeitungsbedingungen



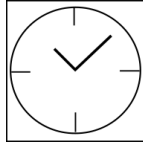
Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Verbrauch-Ergiebigkeit



VPE 250 g im Set mit Härter: 6 Stück pro Karton

Trocknung



Verarbeitungszeit: ca. 5 min.

Lackieraufbau

Den Untergrund von Staub, Fett und Trennmittel sorgfältig reinigen und anschleifen.

Die benötigte Menge Fein-Spachtel mit 2% Härter im Kunststoffdeckel gut vermischen.

Verarbeitungszeit

ca. 5 Minuten

Arbeitsende

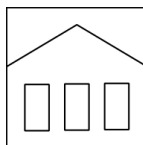
Bitte verwendete Hilfsmittel (Spachtelklinge, Mischbecher, etc.) unmittelbar nach Beendigung der Arbeiten reinigen (z.B. mit Aceton / Nitroverdünnung).

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

ACHTUNG! Angemischten Spachtel nicht in die Dose zurückgeben.

Lagerstabilität



Spachtel und Härter 1 Jahr bei 20° C im verschlossenen Originalbehälter bei sachgerechter, trockener Lagerung.

Entsorgung



Dose und Tube mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Anmerkung

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.