

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

Kombi-Spachtel

100 g

Art. Nr. 745100



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Sehr gut zum Glätten von kleineren Unebenheiten und zum Schließen von Poren in ausgehärteten Polyesterspachtel-Schichten. Leichte Anwendbarkeit und Schleifbarkeit. Kombispachtel dient als letzte Schicht vor dem Lackieren.

Eigenschaften

- Glätten von Unebenheiten für eine porenfreie Oberfläche
- Universeller Einsatz auf fast allen Flächen, wie Stahl, verzinkten Blechen, Holz, Naturstein, Keramik, Kunststoffen usw.
- Lässt sich leicht und porenfrei aufziehen
- Gute Schleifbarkeit
- Gute Haftung

Materialbasis

Nitrocellulose-Kunstharz-Kombination

Untergrund

Stahl, galvanische und feuerverzinkte Bleche, Eisen. (Schadstelle gründlich entrostet und anschleifen)
Holz, Naturstein, Keramik, Beton und vielen handelsüblichen Kunststoffen.

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



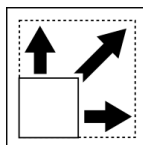
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Verarbeitungsbedingungen



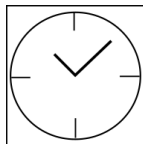
Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.
Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

Verbrauch-Ergiebigkeit



VPE 100 g: 12 Stück pro Karton

Trocknung



schleifbar nach: ca. 2 - 3 Std. (bei 20° C)

Lackieraufbau

Schadstelle gründlich entrostet und anschleifen.
Schadstelle zuerst mit Auto-K Korrosionsschutz-Grundierung Art.-Nr. 233071 / 233058 behandeln.
30 Minuten trocknen lassen.
Beulen evtl. mit Auto-K 2-Komponentenspachtel Art.-Nr. 745035 ausgleichen.
Mit Auto-K Kombispachtel lassen sich nun verbleibende Poren und Schleifspuren beseitigen.
Spachtel gleichmäßig und dünn auftragen und 2 - 3 Std. trocknen lassen. Danach glattschleifen; wenn nötig, Vorgang wiederholen. Kombispachtel dient als letzte Schicht vor dem Lackieren.



Nach Trocknung nass und trocken schleifbar

Verarbeitungszeit

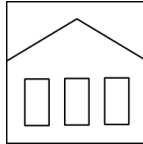
Zu jedem Zeitpunkt verarbeitbar

Arbeitsende

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

Ergänzende Hinweise

Lagerstabilität



Mindestens 1 Jahr bei 20° C im verschlossenen Originalbehälter bei sachgerechter, trockener Lagerung.

Entsorgung



Dose 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.