

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

SPRAILA Universal Grundierung grau 400 ml Art. Nr. 300001



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Die Spraila Universalgrundierung gewährleistet eine optimale Lackiervorbereitung für die nachfolgenden Decklackierungen.

Die schnell trocknende Grundierung ist für alle Gegenstände aus Holz, Metall, Stein, Glas u.v.m. geeignet. Das Produkt schafft einen glatten Untergrund und verfügt über eine gute Haftfestigkeit.

Eigenschaften

- Schnell trocknend
- Guter Verlauf
- · Gute Haftung
- Gut Schleifbar
- · Schwermetallfrei: kein Blei, Cadmium, Chrom

Materialbasis

Nitrokombinationsharze

Farbton

grau

Glanzgrad

matt

VOC-Wert (EU)

83,34

Untergrund

Metall, Holz, Stein, Glas, Keramik, Ton, Papier und

einige Kunststoffe.



Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.

(Handschuhe/Schutzbrille)

Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Spritzabstand



15 cm - 25 cm,

Dose möglichst senkrecht halten.

Spritzgänge



2 Kreuzgänge: ca. 30 - 40 µm

Unter Kreuzgang versteht man das Aufsprühen einer zunächst horizontalen und anschließend einer vertikalen Schicht.

Ablüftzeiten



Zwischenablüftzeit ca. 3 - 5 min zwischen den Spritzgängen.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Alle Untergründe sollten gereinigt, entrostet, geschliffen, trocken, staub- und fettfrei sein.

Trocknung



staubtrocken: 5 - 10 min

grifffest: nach 30 - 40 min.

durchgetrocknet: nach 24 Std.

schleifbar: nach 45 min.

Die angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Trockenfilmschichtdicke von ca. 40 μ m und eine Umgebungstemperatur von 20° C.

Lackieraufbau

Metall:

- 1. Spraila Korrosionsschutzgrundierung
- 2. Spraila Universal Grundierung Art.Nr.: 300001
- 3. Decklack bzw. Basislack
- 4. Spraila 2-Schicht-Klarlack bei 2-Schichtlacken



Holz, Ton, Keramik, Glas, Papier, Stein:

- 1. Spraila Universal Grundierung Art.-Nr. 300001
- 2. Decklack bzw. Basislack
- 3. Spraila 2-Schicht-Klarlack bei 2-Schichtlacken <u>Diverse Kunststoffe:</u>

Hier zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit und Haftung prüfen ggf. mit einem geeigneten Kunststoff-Haftvermittler vorgrundieren.

- 1. Spraila Universal Grundierung Art.-Nr. 300001
- 2. Decklack bzw. Basislack
- 3. Spraila 2-Schicht-Klarlack bei 2-Schichtlacken

Nicht geeignet für Untergründe aus:

Polyvinylchlorid (PVC), Polystyrol (PS), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), und Blends daraus (z.B. PP/EPDM)

Überlackierbar:

Mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.

Nach der Trocknung mit allen handelsüblichen 1K oder 2K Lösemittel- und Wasserlacken.



Mit Schleifpapier P 400 - P 500 nass und trocken schleifbar.

Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen, um ein Verkleben des Sprühventils zu vermeiden.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Keine sicherheitsrelevanten Kunststoffteile wie z.B. Sturzhelme beschichten.

Nicht auf mit Kunstharzlacken beschichtete Untergründe lackieren, da dies zu einem Hochziehen und zu einer Kräuselung der Altlackierung führen kann.



Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen 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.