

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

belton® Basic
Styropor-Grundierung
150 ml
Art. Nr. 326077



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Die haftstarke, porenfüllende Spezialgrundierung schafft auf Styropor-Gegenständen eine geschlossene, glatte Fläche, als optimale Vorbereitung für die nachfolgende Decklackierung.

Eigenschaften

- Speziell für Styropor
- Porenfüllend
- Schafft glatte Oberfläche
- Hervorragende Haftvermittlung
- Leichte Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Sehr ergiebig

Materialbasis

Speziallackharze

Farbton

Beige

Untergrund

Styropor, Styrodur

Verarbeitung

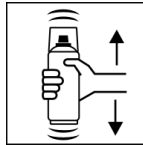
Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)

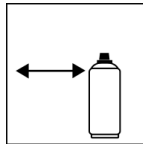
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



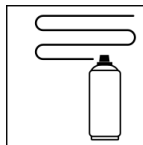
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Spritzabstand



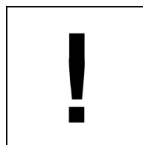
15 cm - 25 cm

Spritzgänge



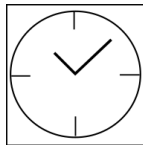
bei 2 - 3 Kreuzgängen: 40 - 50 µm

Verarbeitungsbedingungen



Die zu lackierende Fläche muß sauber und trocken sein.

Trocknung



staubtrocken: nach ca. 20 Min.

griffest: nach ca. 60 Min.

durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.

Weiterverarbeitung

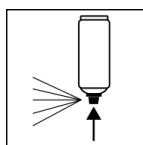
Lackieraufbau:

1. belton basic Styropor-Grundierung
2. Decklack / belton-Lackspray (Farbton)

Überlackierbar:

Nach 3 Std. mit allen belton-Lacken (auch Klarlack)
mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt

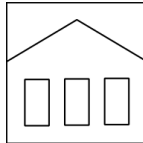
Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Ergänzende Hinweise

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.