

## 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® Special Heizkörper-Lack cremeweiß

400 ml

Art. Nr. 323452



### Produktdaten

#### Beschreibung / Verwendungszweck

Vergilbungs- und temperaturbeständiges Lackspray bis +80° C. Zur farblichen Verschönerung und Lackierung von Heizkörpern, Handtuchwärmer, Warmwasserleitungen, Thermogeräten usw. Durch Sprühlackierung besonders hilfreich bei Rippen-Heizkörpern.

#### Eigenschaften

- Widerstandsfähiger Heizkörperlack
- Langzeitschutz und farbliche Verschönerung
- Temperaturbeständig bis 80°C
- Hohe Vergilbungsbeständigkeit
- Gutes Deckvermögen und schnelle Trocknung
- Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
- Für Rippen-Heizkörper und andere temperaturbeanspruchte Objekte

#### Materialbasis

Nitrokombinationsharze

### Untergrund

Eisen, Stahl, Metalle etc.

## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



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

### Schütteln



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

### Spritzabstand



15 - 25 cm

### Spritzgänge



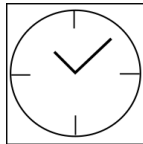
bei 2 - 3 Kreuzgängen: 40 - 50 µm

### Verarbeitungsbedingungen



Die zu lackierende Fläche muß sauber, trocken und fettfrei sein.

### Trocknung

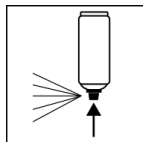


staubtrocken: nach ca. 20 Min.  
griffest: nach ca. 60 Min.  
durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.

### Weiterverarbeitung

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.

### Arbeitsende



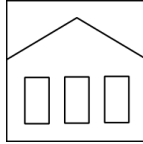
Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

## Ergänzende Hinweise

### Wichtige Hinweise

Keine Grundierung verwenden, da diese nicht temperaturbeständig ist. Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann. Lackierung nur an kalten Gegenständen vornehmen. Nach dem Sprühlackieren die Räume gut durchlüften.

## Lagerstabilität



Die Dose ist aufrechtstehend, 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.