

## 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**  
**Metallic-Lack kupfer**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 323058**



### Produktdaten

#### **Beschreibung / Verwendungszweck**

Zur Erzielung von einzigartigen Metallic-Effekten, die den Charakter der lackierten Gegenstände verändern und diesen eine wertige und massive Anmutung geben. Dekorativer Effektlack für innen und außen mit hervorragender Witterungsbeständigkeit.

#### **Eigenschaften**

- Glänzende Metallic-Effekte
- Wertige Anmutung der lackierten Objekte
- Hohes Deckvermögen und schnelle Trocknung
- Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
- Witterungsbeständig, für innen und außen
- Sehr ergiebig
- Ideal für Haus, Hobby, Werkstatt, z.B. Briefkästen, Zeitungsrohre etc.
- Empfehlung: Mit belton Klarlack überlackieren

#### **Materialbasis**

Nitrokombinationsharze

### Untergrund

Metall, Holz, Kunststoffe, Styropor, Stein, Ton, Keramik, Glas sowie Rattan/Bast und Pappe/Papier 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 cm - 25 cm

### Spritzgänge



bei 2 - 3 Kreuzgängen: ca. 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

#### Lackieraufbau Metall:

1. belton basic Rostschutz-Grundierung (Außen)
2. belton basic Universal-Grundierung
3. belton special Metallic-Lack
4. belton Klarlack für alle Effekte

#### Holz:

1. belton basic Holz-Grundierung
2. belton special Metallic-Lack
3. belton Klarlack für alle Effekte

#### Kunststoff:

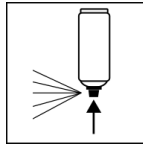
1. belton basic Kunststoff-Grundierung
2. belton special Metallic-Lack
3. belton Klarlack für alle

## Styropor:

1. belton basic Styropor-Grundierung
2. belton special Metallic-Lack
3. belton Klarlack für alle Effekte

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.  
Nach Trocknung zu jedem Zeitpunkt mit allen belton-Lacken und Klarlack.

## **Arbeitsende**



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

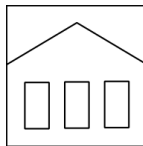
## **Ergänzende Hinweise**

### **Wichtige Hinweise**

Empfehlung: Mit belton Klarlack für alle Effekte (Art.-Nrt. 323 399) überlackieren.

Kunststoffuntergründe bitte auf Ihre Verträglichkeit prüfen. Alle weiteren Untergründe, wie z.B. Stein, Ton, Keramik, Glas, Rattan/Bast, Pappe/Papier sind mit der belton Universal-Grundierung zu grundieren. Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

## **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.