

## 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**  
**Diamant-Effekt gold**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 323201**



### Produktdaten

#### **Beschreibung / Verwendungszweck**

Dieses Deko-Spray bringt „Glamour“ in Ihre Räume. Brillant-funkelnder Diamant-Effekt zur dekorativen Gestaltung und Aufwertung verschiedenster Objekte. Der Diamanteffekt ist besonders wirkungsvoll auf dunklen Untergründen. Ideal für Bastel- und Deko-Gegenstände wie z.B. Regalteile, Gestecke, Strohsterne etc.

#### **Eigenschaften**

- Funkelnde Diamant- und Glitzer-Effekte
- Wirkungsvoll auf dunklen Untergründen
- Schnelle Trocknung
- Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
- Witterungsbeständig für innen und außen
- Ideal für Bastel- und Deko-Gegenstände

#### **Materialbasis**

Acrylharze

#### **Farbton**

Transparent / Goldglitzer

### Untergrund

Metall, Holz, Kunststoffe, Styropor, Stein, Ton, Keramik, Glas sowie Rattan/Bast und Pappe/Papier etc.

## Verarbeitung

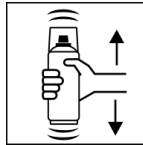
### Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Handschuhe/Schutzbrille)

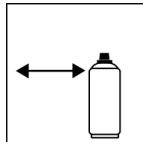
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Schütteln



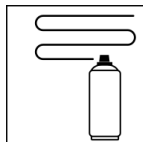
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

### Spritzabstand



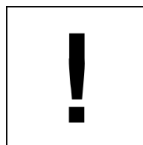
15 - 25 cm

### Spritzgänge



bei 2 - 3 Kreuzgängen: ca. 40 - 50 µm

### Verarbeitungsbedingungen

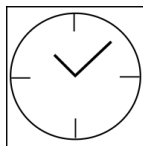


Für Bastel- und Deko-Gegenstände wie z.B. Regalteile, Gestecke, Strohsterne etc.

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

Nicht auf kunstharzlackierte Oberfläche sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

### 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. Buntlack/Decklack (Empfehlung: belton spectRAL)
4. belton special Diamant-Effekt
5. belton Klarlack für alle Effekte

## Holz:

1. belton basic Holz-Grundierung
2. Buntlack/Decklack (Empfehlung: belton spectRAL)
3. belton special Diamant-Effekt
4. belton Klarlack für alle Effekte

## Kunststoff:

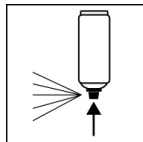
1. belton basic Kunststoff-Grundierung
2. Buntlack/Decklack (Empfehlung: belton spectRAL)
3. belton special Diamant-Effekt
4. belton Klarlack für alle Effekte

## Styropor:

1. belton basic Styropor-Grundierung
2. Buntlack/Decklack (Empfehlung: belton spectRAL)
3. belton special Diamant-Effekt
4. belton Klarlack für alle Effekte

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt,  
mit Klarlack nach 30 Minuten.

## Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose  
umdrehen und Ventil leersprühen.

## Ergänzende Hinweise

### Wichtige Hinweise

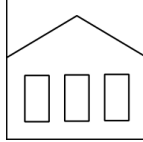
### Empfehlung:

Den belton Diamant-Effekt mit einem Buntlack/  
Decklack in Ihrem Wunschfarbton vorlackieren  
(je dunkler der Farbton, desto intensiver die Wirkung  
des belton Diamant-Effektes). Anschließend mit  
belton Klarlack für alle Effekte (Art.Nr. 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.

## 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.