

## 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**  
**Reinigungs-Spray**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 323480**



### Produktdaten

#### **Beschreibung / Verwendungszweck**

Durch die besondere Wirkstoffkombination verstärkt das Reinigungs-Spray die Haftung der nachfolgenden Lackierungen. Ideal für die effektive Vorbehandlung verschmutzter, fettiger und öliger Flächen und Gegenstände, als ideale Grundlage für alle nachfolgenden Grundier- und Lackierarbeiten.

#### **Eigenschaften**

- Beseitigt einfach und schnell Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs etc.
- Spezielle Wirkstoffkombination auf Basis milder, nicht-aggressiver Lösemittel
- Hohe Reinigungs- und Entfettungskraft
- Verstärkt die Haftung der nachfolgenden Lackierungen
- Einfache und praktische Anwendung
- Sehr ergiebig

#### **Materialbasis**

Spezielle Wirkstoffkombination

#### **Farbton**

Farblos

### Untergrund

Glatten Flächen wie Metalle, Alu, Stahl, lackierte Flächen, KTL, Glas, Fliesen etc.

## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



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

### Schütteln



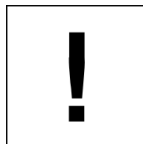
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

### Spritzabstand



15 cm - 25 cm

### Verarbeitungsbedingungen



Die zu reinigende Fläche gleichmäßig einsprühen.  
Die Verschmutzungen mit einem Vlies oder Baumwollappen abwischen.  
Nicht trocknen lassen bzw. wird im nassen Zustand abgewischt. Reinigungsvorgang bei Bedarf entsprechend wiederholen

### Weiterverarbeitung

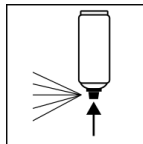
#### Überlackierbar:

Sobald die Oberfläche bzw. das Lackierobjekt sauber und trocken ist.

#### Lackieraufbau:

1. belton basic Reinigungs-Spray
2. Grundierungen / belton Grundierungs-Sprays
3. Decklack / belton-Lacksprays (Farbton)

### Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

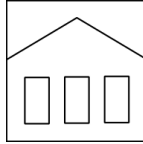
## Ergänzende Hinweise

### Wichtige Hinweise

#### ACHTUNG:

Kunststoffuntergründe bitte auf Verträglichkeit prüfen.

## 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.