

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +49 (0) 6269-95-0; Fax: +49 (0) 6269-95-80  
internet: [www.kwasny.de](http://www.kwasny.de) e-mail: [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de)

## **Globus** **Globusweiß Ausbesserungsspray 150 ml** **Art. Nr. 945 454**

### PRODUKT

Wasserbasierendes, geruchsreduziertes und schnell trocknendes Ausbesserungs-Spray.  
Für einfache und schnelle Ausbesserungen und Verschönerungen im Innenbereich, insbesondere Wände und Decken.  
Farbton und Struktur sind auf die Innendispersionsfarbe abgestimmt.

- hohe Deckkraft
- sehr gutes Standvermögen
- sehr gute Haftungseigenschaften auf verschiedensten Untergründen
- sehr gute Lichtbeständigkeit
- leichte Verarbeitung
- Feiner, strukturerhaltender Sprühauftrag
- ideal für Ausbesserungsarbeiten an Wänden und Decken im ganzen Haus.

### ANWENDUNGSBEREICH

#### Untergründe:

- Putz
- Beton
- Mauerwerk
- Gips
- Gipskartonplatten
- Prägetapeten aus Papier
- Raufasertapeten
- Glasgewebetapeten
- Feiner, strukturerhaltender Sprühauftrag
- intakte matte Anstiche auf Dispersionsbasis

## VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:

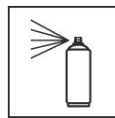
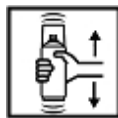
Globus Globusweiß Ausbesserungsspray 150 ml ist geruchsneutral. Dennoch empfiehlt sich die Anwendung in gut belüfteten Räumen.

Vorbehandlung:



Alle Untergründe müssen sauber, trocken sowie fettfrei sein.

Vorbereitung:



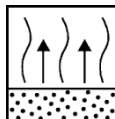
Dose 1 Minuten gründlich schütteln vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet. Aus technischen Gründen enthält das Steigrohr der unbenutzten Dose geringe Mengen an Treibgas. Vor der Erst-Anwendung daher Dose kurz ansprühen. Probesprühen und Farbton prüfen.

Bitte beachten Sie, dass es beim Probesprühen und Lackieren auf einer Stelle zu einer Überbeschichtung und leichten Schaumbildung kommen kann. Dies ist kein Produktmangel! Bei sachgemäßer Lackierung in gleichmäßigen Schichten wird ein einwandfreies Lackierergebnis erzielt.



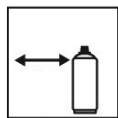
Der feine Sprühauftrag ist strukturerhaltend. Bei leichten Farbtonabweichungen großflächiger einnebelnd lackieren, um weiche Farbtonübergänge herzustellen. Umgebung zeitnah mit feuchtem Tuch reinigen und von Sprühnebel befreien.

Spritzgänge:



Produkt in mehreren gleichmäßigen Spritzgängen deckend endlackieren. Dabei eine Zwischenablüfzeit von jeweils 3 - 5 min zwischen 2 Spritzgängen einhalten. Ein Spritzgang entspricht einer Trockenfilmschichtdicke von ca. 25 µm.

Sprühabstand:



15 – 25 cm

# Technisches Merkblatt



Trocknung:



Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf eine Trockenfilmschichtdicke von ca. 50 µm (2 Spritzgänge), eine Temperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchte von 50%.

**staubtrocken:** ca. 30 min.  
Trockenstufe 1 nach DIN 53150

**griffest:** ca. 45 min  
Trockenstufe 3 nach DIN 53150

**montagefest:** ca. 2 h  
Trockenstufe 5 nach DIN 53150

**durchgetrocknet** ca. 4 h

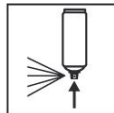
Wie bei allen Wasserlacken, so sind die Trockenzeiten sehr stark von der Umgebungstemperatur und vor allem von der relativen Luftfeuchte abhängig. Eine geringe relative Luftfeuchte führt zu kürzeren, eine hohe zu längeren Trockenzeiten.

Weiterverarbeitung:

Das Produkt kann mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt überlackiert werden.

Überstreichbar mit Wandfarben nach 4-6 Stunden.

Arbeitsende:



Nach Gebrauch Dose umdrehen, Ventil leersprühen und Sprühkopf abwischen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

# Technisches Merkblatt



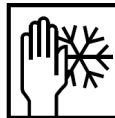
## KENNDATEN

|                   |  |
|-------------------|--|
| Rohstoffbasis:    | Polyurethan-Dispersion auf Wasserbasis, Titandioxid, anorganische Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel |
| Festkörperanteil: | ca. 45 Gew.-% bezogen auf den verdünnten Lack ohne Treibgas  |
| VOC-Wert:         | 546 g/l bez. auf die Dose einschl. Treibgas  |
| Kennzeichnung:    | siehe Sicherheitsdatenblatt  |
| Ergiebigkeit:     | je nach Untergrund und Schichtdickenauftrag ca. 0,5 m <sup>2</sup> /150 ml Lackspraydose                     |
| Farbton:          | weiß   |

Gebrauchsfähigkeit:



24 Monate



Die Angabe der Gebrauchsfähigkeit bezieht sich auf eine unbenutzte Dose bei sachgerechter Lagerung zwischen 15-25°C und einer rel. Luftfeuchte nicht über 60%. Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.