



# LACKSTIFTE – TECHNISCHES MERKBLATT

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)

## belton free Lackstift 9 ml

### Grundierung matt

#### PRODUKT

Praktischer, umweltfreundlicher und nahezu lösungsmittelfreier weiß matter Grundierungs-Lackstift auf Wasserbasis.

- Perfekte Lackiervorbereitung für belton free farbgebende Decklackschicht
- umweltfreundlich, über 95% auf Wasserbasis
- geruchsneutral, nahezu lösemittelfrei
- einfaches Handling, präzises Arbeiten durch Spezialpinsel
- für kleine Flächen, innen und außen
- für verschiedene Untergründe (Metall, Holz, Styropor, lackierbare Kunststoffe etc.)
- schnelle Trocknung, hohe Deckkraft und Ergiebigkeit
- für Lackierung von Kinderspielzeug geeignet
- ideale Ergänzung zu belton free Lackspray

#### ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für: Grundierungs-Lackstift zum Dekorieren, Renovieren und für Ausbesserungsarbeiten.  
Für dünne wie breite Linien und kleine Flächen.

Applikation: streichen, tupfen

Untergrund: verschiedene Untergründe, wie z.B. Holz, Metall, Styropor, diverse lackierbare Kunststoffe (Eignung vorher prüfen).

Vorbehandlung:



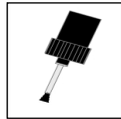
Je nach Lackieruntergrund mit einem sauberen Lappen oder Schwamm von Schmutz und Fetten reinigen (evtl. mit leichtem Reinigungsmittel). Kein Scheuermittel verwenden! Nach dem Reinigen gut trocknen lassen vor dem Lackiervorgang.



# LACKSTIFTE – TECHNISCHES MERKBLATT

## VERARBEITUNG

Auftrag:



Lackstift vor Gebrauch leicht schütteln.

Lackieruntergrund gleichmäßig mit Pinsel und Wasserbasislack in eine Richtung ausstreichen oder austupfen.

Verarbeitungstemperatur:

+5 bis +25 °C

Trocknung:



Die angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Trockenfilmschichtdicke von 20 µm und eine Umgebungstemperatur von 20°C

staubtrocken: 15 min  
Trockenstufe 1 nach DIN 53150

griffest: 30 min  
Trockenstufe 3 nach DIN 53150

Arbeitsende:

Lackstift unmittelbar nach Gebrauch wieder dicht verschließen.

Entsorgung:

Den restentleerten Lackstift als Wertstoff entsorgen.

## KENNDATEN

Rohstoffbasis:

Wasserverdünnbare Acrylatdispersionen

Festkörperanteil:

je nach Farbton ca. 40 Gew.%

VOC-Wert:

< 150 g/l

Lagerstabilität:

vor Feuchtigkeit schützen, kühl und trocken lagern  
24 Monate / 20 °C



# LACKSTIFTE – TECHNISCHES MERKBLATT

Farbtöne: belton free Grundierung matt Lackstift 9 ml als perfekte Lackiervorbereitung für die nachfolgende Decklackierung mit belton free Acryl-Wasserlack-Lackstiften

<u>Produkt:</u>	<u>Farbton:</u>	<u>Art.Nr.:</u>
Grundierung matt	Weiß matt	431 601

Glanzgrad 60° Winkel:

Matt:  $10 \pm 5$  E

Ein Produkt der Peter Kwasny Unternehmens-Gruppe.

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.