

## TECHNISCHES MERKBLATT

### belton free Lackstift Acryl-Wasserlack 9 ml (verschiedene Farbtöne in hochglänzend und matt)

#### PRODUKT

Praktischer, umweltfreundlicher und nahezu lösungsmittelfreier Lackstift auf Wasserbasis.

Verschiedene Bunt-/RAL Farbtöne in hochglänzend und matt

- 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:

Zum Dekorieren, Renovieren und für Ausbesserungsarbeiten innen und außen. Für dünne wie breite Linien und kleine Flächen.

##### Applikation:

streichen, tupfen

##### Untergrund:

verschiedene Untergründe wie z.B. Holz, Metall (Eisenmetalle mit belton free Grundierung vorbehandeln), Styropor, diverse lackierbare Kunststoffe (Eignung vorher prüfen).

##### Vorbehandlung:



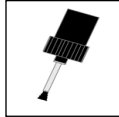
Je nach Lackieruntergrund mit einem sauberen Lappen oder Schwamm von Schmutz und Fetten reinigen (evtl. mit leichtem Reinigungsmittel).

Kein Scheuermittel verwenden!

Nach dem Reinigen gut trocknen lassen vor dem Lackiervorgang.

## 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: 30 min

Trockenstufe 1 nach DIN 53150

griffest: 45 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. 35 Gew.%

VOC-Wert:

< 150 g/l

Lagerstabilität:

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

Farbtöne: belton free Acryl-Wasserlack Lackstift 9 ml

ist in den nachfolgend aufgeführten Farbtönen und als transparenter/farbloser hochglänzender und matter Klarlack, zur dauerhaften Versiegelung der Lackierung erhältlich:

<u>Farbtöne:</u>	<u>RAL-Nr.:</u>	<u>Art.Nr. hgl.:</u>	<u>Art.Nr. matt</u>
Klarlack	transparent	431 001	431 401
Rapsgelb	RAL 1021	431 002	-
Reinorange	RAL 2004	431 003	-
Feuerrot	RAL 3000	431 004	431 404
Verkehrspurpur	RAL 4006	431 005	-
Enzianblau	RAL 5010	431 006	431 406
Himmelblau	RAL 5015	431 007	-
Laubgrün	RAL 6002	431 008	-
Gelbgrün	RAL 6002	431 009	-
Lichtgrau	RAL 7035	431 010	-
Schokobraun	RAL 8011	431 011	-
Tiefschwarz	RAL 9005	431 012	431 412
Reinweiß	RAL 9010	431 013	431 413

Glanzgrad 60° Winkel:

Hochglänzend: 85 ± 5 E

Matt: 10 ± 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.