

### 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 e-mail info@kwasny.de

### belton free Lackstift 9 ml Heizkörperlack seidenglanz

PRODUKT Praktischer, umweltfreundlicher und nahezu

lösungsmittelfreier Lackstift auf Wasserbasis,

speziell für Heizkörper.

- Spezial-Lackstift für dekorative Verschönerungen und Ausbesserungen an Heizkörpern
- umweltfreundlich, über 95% auf Wasserbasis, nahezu lösemittelfrei
- geruchsneutral, ideal für Heizkörper innen
- einfaches Handling, präzises Arbeiten durch Spezialpinsel
- für Heizkörper aller Art (Eisen, Metall, Rippenheizkörper, Flächenheizkörper etc.)
- einfaches Handling, präzises Arbeiten durch Spezialpinsel
- für kleine Flächen, innen und außen
- schnelle Trocknung, hohe Deckkraft und Ergiebigkeit
- Langfristig vergilbungsbeständig
- ideale Ergänzung zu belton free Heizkörperlack als Lackspray

#### ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für: Heizkörper-Lackstift verkehrsweiss RAL 9016 sei-

denglänzend für Ausbesserungsarbeiten und Ver-

schönerungen an Heizkörpern aller Art

Für dünne wie breite Linien und kleine Flächen.

Applikation: streichen, tupfen

Untergrund: verschiedene Untergründe

(z.B. Metall, Grußeisen etc.)



## LACKSTIFTE - TECHNISCHES MERKBLATT

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: 15 min

Trockenstufe 1 nach DIN 53150

grifffest: 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 Heizkörperlack seidenglanz Lackstift 9 ml als

perfekte Verschönerung/Schutz von Heizkörpern aller Art

verkehrsweiß RAL 9016

431 610

Produkt: Farbton/RAL: Art.Nr.:

Heizkörperlack seidenglänzend

Glanzgrad 60° Winkel:

Seidenglänzend: 45 ± 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.