



LACKSTIFTE – TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +49 (0) 06269-95-0; Fax: +49 (0) 6269-95-80
internet: www.kwasny.de e-mail info@kwasny.de

Auto-K 1S - Lackstift

PRODUKT

Lackstift für die schnelle Ausbesserung von Lackschäden an Kraftfahrzeugen, bestehend aus

- einem 9 ml-Lackstift mit einem schnell trocknenden Decklack im Wunschfarbton

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für: Temporäre Ausbesserung von Kleinstschäden

Applikation: Streichen, tupfen

Untergrund: Ausgehärtete Altlackierung

Vorbehandlung:



Schadstelle (z.B. Kratzer oder Steinschlag) mit Wasser und einem sauberen Lappen oder Schwamm von Schmutz und Fetten reinigen.

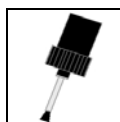
Ggf. anhaftenden Rost zuvor mit dem Rostkratzer entfernen

Evtl. Zugabe von leichtem Reinigungsmittel. Kein Scheuermittel verwenden! Nach dem Reinigen gut Trockenwischen.

VERARBEITUNG

1. Verarbeitung des Decklacks

Auftrag:



Lackstift vor Gebrauch leicht schütteln.

Kratzer mit Pinsel und Basislack in Kratzerrichtung deckend ausstreichen oder austupfen.

Verarbeitungstemp.: +10 bis +25 °C

Trocknung:



Endablüßzeit: ca. 5 Minuten bei 20 °C, der Lack darf nicht mehr kleben (Fingerprobe).



LACKSTIFTE – TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +49 (0) 06269-95-0; Fax: +49 (0) 6269-95-80
internet: www.kwasny.de e-mail info@kwasny.d

Trocknung:



klebfrei nach: ca. 5 min bei 20 °C

griffest nach: ca. 20 min bei 20 °C

Weiterverarbeitung:

Decklack nach 48 h bei 20 °C mit
handelsüblichen Polituren polierbar

Arbeitsende:

Pinzel unmittelbar nach Gebrauch wieder in
den Lackstift einführen und Lackstift gut ver-
schließen.

KENNDATEN

Rohstoffbasis:

Nitrocellulose

Festkörperanteil:

30 Gew.%

Farbe:

Auto-K-
Automobilfarbtöne

Glanzgrad:

Rakelaufzug

seidenmatt
hochglänzend
85 – 90 Einheiten
bei 20°
Messgeometrie

Lagerstabilität:

60 Monate / 20 °C

Auto-K Lackstift ist 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.