



# 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](http://www.kwasny.de) e-mail [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de)

## Auto-K 2S - Lackstift-Set

### PRODUKT

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

- einem 9 ml-Lackstift mit einem schnell-trocknenden Basislack im Originalfarbton
- einem 9 ml-Lackstift mit einem hochglänzenden 1K Acryklarlack

### 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 Basislackes

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


Weiterverarbeitung: Nach ca. 15 Minuten mit Klarlack überarbeiten

Arbeitsende: Pinsel unmittelbar nach Gebrauch wieder in den Lackstift einführen und Lackstift gut verschließen.

## 2. Verarbeitung des Acrylklarlackes

Auftrag  Klarlack vor Gebrauch leicht schütteln. Klarlack mit Pinsel aufupfen, oder in Kratzerrichtung 1x vorsichtig über den Basislack aufstreichen.

Verarbeitungstemp.: +10 bis +25 °C

Trocknung:  klebfrei nach: ca. 10 min bei 20 °C  
griffest nach: ca. 20 min bei 20 °C

Weiterverarbeitung: Klarlack nach 48 h bei 20 °C mit handelsüblichen Polituren polierbar

Arbeitsende: Pinsel unmittelbar nach Gebrauch wieder in den Lackstift einführen und Lackstift gut verschließen.

## KENNDATEN

Rohstoffbasis:	Basislack:	CAB/Acrylatharze
	Klarlack	Acrylatharze
Festkörperanteil:	Basislack:	20 bis 25 Gew.-%
	Klarlack	40 Gew.-%
Farbe:	Basislack:	Auto-K-
	Klarlack:	Automobilfarbtöne
Glanzgrad: Rakelaufzug	Basislack:	farblos, transparent
	Klarlack:	seidenmatt
		hochglänzend
		85 – 90 Einheiten bei 20° Messgeometrie
Lagerstabilität:	60 Monate / 20 °C	

Auto-K Lackstift-Set 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.