

TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

Auto-K Special
Auspuff-Spray 800°C silber
400 ml
Art. Nr. 233098



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Auto-K Auspuff-Spray ist ein hochhitzebeständiger Speziallack bis 800° C für Auspuffanlagen. Damit lassen sich sehr stark temperaturbeanspruchte Teile an der gesamten Auspuffanlage an Pkw und Zweirädern verschönern. Der Lack härtet erst bei Temperaturen ab 250° C aus.

Eigenschaften

- Bis 800° C hitzebeständig
- Schnell trocknend
- Sehr ergiebig
- Wetterbeständig
- Gute Chemikalienbeständigkeit

Materialbasis

Silikonharze

Farbton

silber

VOC-Wert (EU)

87,62

Untergrund

Stark temperaturbeanspruchte Metall-Teile
am Fahrzeug (gereinigt, staub und fettfrei)

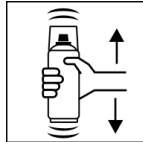
Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



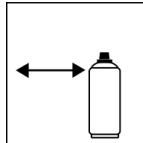
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



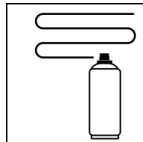
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Spritzabstand



15 cm - 25 cm,
Dose möglichst senkrecht halten.

Spritzgänge



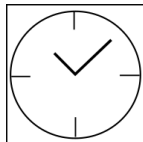
Bei 1 Kreuzgang: ca. 15 - 20 µm

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.
Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

Trocknung



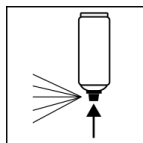
staubtrocken: 5 - 10 min
griffest: 30 - 40 min
durchgetrocknet: nach 24 Std.

Weiterverarbeitung

Lackieraufbau:

Keine Vorbehandlung mit Grundierungen und keine Nachbehandlung mit weiteren Deck- und Klarlacken notwendig.
Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.

Arbeitsende



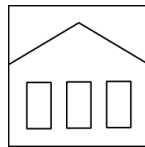
Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen, um ein Verkleben des Sprühventils zu vermeiden.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Lack härtet erst bei Temperaturen ab +25° C.
BITTE LANGSAM ERWÄRMEN.
Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Anmerkung

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.