



Jaeger Zinkausbesserungsspray 497

Repariert kleine Schäden auf feuerverzinktem Stahl



Werkstoffbeschreibung

**Werkstoffart:**

Reparaturspray auf Basis Acrylharz für innen und außen

Verwendungszweck:

Jaeger Zinkausbesserungsspray 497 ist die schnelle Lösung zur Reparatur von kleinen Schadstellen auf feuerverzinktem Stahl. Anwendung auf z.B. Wannen, Gartentoren, Dachrinnen, Leitplanken, Abflussrohren, Containern und vielem mehr.

Eigenschaften:

- schnell trocknend
- wetterbeständig
- gute Deckkraft
- lichtecht
- kratzfest
- sehr gute Haftung
- beständig gegen Benzin

Farbtöne:

Bestell-Nr.:
497-0000

Farbton:
silber

Verpackung:

3 x 400 ml Spraydose

Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Anwendungstechnische Hinweise

Untergründe:

Feuerverzinkter Stahl.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber und trocken sein.

Verarbeitungsbedingungen:

Spraydose auf Raumtemperatur von ca. 20°C – 22°C bringen. Vor Gebrauch ausgiebig schütteln, Auftrag erfolgt in mehreren dünnen Schichten im Abstand von 25cm. Zwischen den Sprühgängen immer wieder schütteln um ein Absetzen der Pigmente zu vermeiden.

Nach Gebrauch Dose auf den Kopf stellen und Ventil leer sprühen. Nicht zu lackierende Teile vorher abdecken. Bei kleinen Flächen Kartonschablone anfertigen und vorher auflegen.

Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen verarbeiten.

Kennzeichnung

Entsorgung:

Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Sonstiges:

Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.

Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.

Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.



Verarbeitungshinweise

Trocknung / Überstreichbarkeit	staubtrocken	griffest	überstreichbar
(20°C/55% r.F.) *	~ 10 min	~ 20 min	~ 2 min
Ergiebigkeit m ² / Dose	~ 1,5		

Besondere Hinweise

Je nach Temperatur, Klima und aufgetragener Schichtstärke können die Trocknungszeiten auch variieren.

* Angegebene Trocknungszeiten gelten bei 20°C / 55% rel. Luftfeuchte und ausreichender Luftbewegung.

Folgende Bedingungen können die Trocknung verzögern:

- niedrige Temperaturen
- hohe Luftfeuchte
- übermäßige Schichtdicke
- fehlende Luftbewegung

Stand 11/14

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • www.jaegerlacke.de
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.