WS-Zink® 22-01

Hochzinkhaltiges Zink/Alu Spray zur Ausbesserung von Schadstellen an feuerverzinkten Teilen, mit Eignungsprüfung nach DIN EN ISO 1461 von einem unabhängigen Prüfinstitut. Kurzprüfzeugnis kann vorgelegt werden.

- Zinkähnlich glänzend
- Metallisch silber
- Eignungsprüfung nach EN ISO 1461
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz

- Lösemittelhaltig
- Schnell trocknend
- Hitzebeständig kurzzeitig bis 300 Grad Celsius



Untergrund- Vorbehandlung:	Der Korrosionsschutz ist vom gewählten Gütegrad der Untergrundvorbehandlung abhängig. Der Untergrund sollte möglichst metallisch rein gem. EN ISO 8501 sein. Alle Stoffe, die die Haftung auf dem Untergrund beeinträchtigen sind zu entfernen. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sei.
Applikationen:	Dose gründlich aufschütteln, bis die Rührkugeln deutlich hörbar sind. Die wie oben beschriebenen Teile reinigen und aus einem Abstand von 15 bis 20 cm mehrfach übersprühen. n Übereinstimmung mit EN ISO 1461 soll die Schichtdicke der Ausbesserungsschicht 100µm trocken betragen. Zwischen den einzelnen Spritzvorgängen, kurze Wartezeiten für die Zwischentrocknung einlegen.
Trockenzeit:	staubtrocken: ca. 10 Min. grifffest: ca. 30 Min. durchgetrocknet: ca. 2-3 Tage
Ergiebigkeit:	ca. 1m² / Arbeitsgang
Überarbeitbarkeit:	Bei 1K Lacksystemen nach ca. 6 Stunden, bei 2K Lacksystemen frühestens nach 24 Stunden. Im Zweifelsfall Probeauftrag anbringen oder an unsere Anwendungstechnik wenden.
Liefergebinde:	400ml Spray (12 x 400ml im Karton)
Lagerstabilität:	12 Monate in kühlen, trockenen Räumen
Flammpunkt:	hochentzündlich, vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.
Info:	Nur für den gewerblichen Gebrauch!

Stand: Juni 2018

Die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Gefahrstoffverordnung: kennzeichnungspflichtig. Für den Umgang mit dem Produkt und dessen stoffspezifische Daten fordern Sie bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt an.



Tel.: +49(0)6188/9575-0 Fax: +49(0)6188/9575-30 E-Mail: info@ws-lackchemie.de Web: www.ws-lackchemie.de









