

Technisches Datenblatt

Zinkspray hell

Produktbeschreibung

BTI Zink-Spray hell ist ein schnell trocknender Korrosionsschutz, der direkt überlackierbar und durchschweißbar ist. Seine Abriebfestigkeit und Witterungsbeständigkeit schützt auch stark beanspruchte Flächen auf Dauer. Der Farbton des BTI Zink-Spray hell ist der Feuerverzinkung angeglichen.

Anwendung

Für feuerverzinkte Oberflächen nach Bohr, Schmiede- oder Schweißarbeiten, stark beanspruchten Oberflächen, Stahlkonstruktionen, Schmiedeteile, Einzäunungen, Leitplanken sowie Heizungen und Lüftungsschächten.

Produktmerkmale

- Schnell trocknend
- Sehr ergiebig
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Ohne FCKW
- Schwermetallfrei; kein Blei, Cadmium, Chrom
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar

Technische Daten

Basis	Acrylharz
Farbe	hellgrau
Sprühauftrag	bei 2 Kreuzgängen: 30-40 µm
Zinkgehalt im Trockenfilm	ca. 70%
Staubtrocken	ca. 10 Min.
Griffest	ca. 40 Min.
Durchgehärtet	24 h
Hitzebeständig	bis +100°C.
Überlackierbar	mit sich selbst nach ca. 10 Min. Mit allen NC-Lacken; Vorversuch empfohlen

Technisches Datenblatt

Verarbeitungshinweise

Die Oberfläche gut reinigen und trocknen, Fett und Schmutz zum Beispiel mit BTI Metall- und Bremsenreiniger (Art.-Nr. 9030881) entfernen. **Dose etwa 3 Minuten lang gut schütteln!** Auf den fachgerecht vorbereiteten Untergrund in gleichförmigen Bewegungen aufsprühen. Nach Gebrauch Dosen-Ventil über Kopf leer sprühen, um eine Verstopfung am Sprühkopf zu vermeiden.

Bemerkung

Nicht auf kunstharzlackierten Oberflächen sprühen, Lack kann sich eventuell hochziehen.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.