



Technisches Datenblatt

Den Braven Zinkspray Hell

Korrosionsschutz



Produktbeschreibung

Zinkspray Hell zum Nachverzinken und Ausbessern von Schadstellen an verzinkten Teilen, an Schweiß- und Schnittstellen im Stahlbau und Hobbybereich. Zinkspray Hell übernimmt dort die Aufgabe des Korrosionsschutzes und sorgt aufgrund seiner Farbähnlichkeit mit frisch verzinkten Materialien für einen optischen Ausgleich.

Vorteile

- Schnelltrocknender, glatter Film
- · Hohes Haftvermögen
- Hitzebeständig bis 200°C, kurzfristig bis 300°C

Anwendungsgebiet

Zinkspray Hell ist geeignet für die Anwendung in Bereichen der Industrie, des Handwerks und anderen Gewerben, immer dort, wo verzinkte Metalle bearbeitet oder beschädigt wurden. Für den Einsatz im Bereich der Klima- und Lüftungstechnik, an Heizungsanlagen, im Rohrleitungsbau und bei Maschinengehäusen.

Allgemeine Hinweise

Vor jedem Sprühen Dose kräftig schütteln, bis 2 Minuten nach hörbarem Anschlag der Kugel und probesprühen. Sprühflächen vorher entrosten und entfetten. Aus einem Abstand von 25-30 cm im Kreuzgang auftragen. Bei mehreren Schichten jeweils 5-8 Minuten Pause einlegen. Nach etwa 8 Minuten ist die Oberfläche

staubtrocken sowie nach 20-25 Minuten grifffest. Durchgetrocknet ist Zinkspray hell nach etwa 24 Stunden.

zusätzliche Informationen

Aushärtungszeit	24 hours
Basis	Synthetic resin
Dichte	0.733
Druck bei 20c bar	3.8
Druck bei 50c bar	7.6
Extrusionsrate gs	1.5
Feststoffgehalt	11.5
Frostwiderstand während des Transports	Up to -15°C
Klebefreie Zeit	20-30 min
Schichtdicke_m	50
Staubfrei nach min	90
Temperaturbereich_c	-30°C - +200°C
Verarbeitungstemperatur	+16°C to +25°C

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

Verarbeitungshinweise

Optimale Verarbeitungstemperatur: 16°C to +25°C.

Überstreichbar

Zinkspray ist überlackierbar, jedoch ist aufgrund der Vielfalt der angebotenen Lacksysteme eine Eigenprüfung erforderlich.

Reinigung

Farben

• Zink

Verpackung

• Dose







Technisches Datenblatt

Den Braven Zinkspray Hell

Korrosionsschutz

Für Produktspezifikationen besuchen Sie bitte die entsprechende Produkt-Detailseite.

Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C an einem trockenen Ort mindestens 24 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

Garantie und Gewährleistung

Bostik garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bostik kann nicht für Fehler, Ungenauigkeiten oder redaktionelle Fehler, durch technologische Veränderungen oder Forschungserkenntnisse zwischen dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments und dem Datums des Produktkaufes verantwortich gemacht werden. Bostik behält sich das Recht vor, Änderungen an Formulierungen vorzunehmen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer sich mit der in diesem Dokument und / oder in anderen produktbezogenen Dokumenten enthaltenen Informationen vertraut machen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer alle erforderlichen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Die Anwendungsverfahren wie auch die Lager- und Transportbedingungen liegen außerhalb unserer Kontrolle und damit unserer Verantwortung. Eine Haftung kann entsprechend des Produktblattes nicht übernommen werden. Eine Lieferung erfolgt nur in Übereinstimmung mit unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt aufgeführten Informationen stellen Richtangaben dar und sind nicht vollständig.

