


Stand: Januar 2016

Technische Daten	
<p>Korrosionsschutzlack Sprühdose</p> 	
Beschreibung	Korrosionssprühlack zur Ausbesserung kleiner Beschädigungen der Beschichtung und bauseitiger Schnittkanten, geeignet für den Einbau der Teile in Umgebungen mit der Korrosivitätskategorie C5 gemäß DIN EN ISO 12944-2, für Decken- und Wandkonstruktionen im Innenbereich
Baustoffklasse	Hochentzündlich bei Verarbeitung
Farbe	Schwarz (water) C5
Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944-6	C5
Notwendige Schichtdicke	240 – 320 µm
Löslichkeit	In den meisten organischen Lösungsmitteln, nicht in Wasser
Flammpunkt	-21 °C
Zündtemperatur	>490 °C
Relative Dichte	0,79 g/ml
Dampfdruck	3 – 4 bar
VOC	<840g/l
Hinweise zum Gesundheitsschutz	Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger leicht entzündlicher Gas-Luft-Gemische möglich. Atemschutz bei Spritzverarbeitung. Dämpfe nicht einatmen. Undurchlässige Schutzhandschuhe verwenden. Dicht schließende Schutzbrille. Undurchlässige Schutzkleidung.
Beschriftung / Kennzeichnung	Ausbesserungsfarbe Korrosionsschutz
Verarbeitung	In Innenräumen mit einem Temperaturbereich zwischen +10°C bis +40°C. Relative Luftfeuchte: 30% bis 80% r.F. Verarbeitung nach Siniat Verarbeitungsrichtlinien.

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.