

Technisches Merkblatt

Spectral UNDER 395

Sprayförmiger Antikorrosions-Epoxidfüller

EIGENSCHAFTEN

- Spray
- Ausgezeichnet geeignet für lokale Instandsetzungsarbeiten zum sog. „Durchschleifen“
 - Spezielle Antikorrosionszusätze
 - Glatte Oberfläche

UNTERGRÜNDE	
Alte Lackschichten inkl. thermoplastischer Lacke	Entfetten, mit P220 ÷ P360 Schleifpapier trocken schleifen.
Polyester-Spachteln	Trocken schleifen der Fläche bis zum Erreichen der abschließenden Glätte mit P240 ÷ P320 Schleifpapier.
Epoxid-Untergründe	Bis zu 12 Stunden ungeschliffen, nach Ablauf von 12 Stunden mit P320 durchschleifen.
Stahl	Entfetten, mit P120 Schleifpapier trocken schleifen.
Aluminium	Entfetten, mit P280 ÷ P360 Schleifpapier trocken schleifen bzw. mit Schleifwolle mattieren, nochmals entfetten.
Galvanisierter Stahl	Entfetten, mit Schleifwolle mattieren, nochmals entfetten.
Rostfreier Stahl	Entfetten.
Reaktiv-Haftprimer	Nach dem Aushärten auftragen.
Polyesterlamine	Entfetten, mit P280 Schleifpapier trocken schleifen.
GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN	
Zulässiger VOC-Gehalt II/B/e*	840 g/l.
Tatsächlicher VOC-Gehalt	685 g/l
VORGEHENSWEISE	
 2 min.	<p>Zur Vereinheitlichung des Produkts vor Gebrauch ca. 2 min. lang schütteln.</p> <p>Auf die entsprechend vorbereitete und entfettete Oberfläche 2-3 Schichten auftragen. Das Produkt kann „nass auf nass“ aufgetragen werden.</p> <p>Aushärtezeit: 10-15 min. bei 20°C</p> <p>ACHTUNG! Nach Gebrauch ist das Ventil zu säubern. Dazu den Behälter umdrehen und ca. 5s sprühen, bis das Ventil leer wird.</p>
 2-3 Schichten	
 10-15min / 20°C	
 5 sec.	

HALTBARKEIT	
Spectral UNDER 395	5 Jahre/20°C
SICHERHEIT	
Siehe Sicherheitsdatenblatt	
ZUSATZINFORMATIONEN	
Spectral UNDER 395 eignet sich vor allem zum Durchschleifen der mit Füller beschichteten Oberflächen vor dem Auftragen der Lackschichten. Aufgrund seiner Antikorrosionswirkung kann das Produkt auch als Füller bei lokalen Instandsetzungsarbeiten eingesetzt werden.	
SONSTIGE ANGABEN	
Registernummer: 000024104 Die hohe Qualität unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem allgemeinen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Hierfür verbürgen wir uns unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen strikt beachtet werden und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks erfolgen. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden.	