





Technisches Merkblatt

Spectral UNDER 355 SPRAY

Füllprimer Spray

EIGENSCHAFTEN

- Aerosol
- Sehr gute Fülleigenschaften
- Extra Zusatzstoffe zum Korrosionsschutz
 - Schnelltrocknend
- Sehr gute Verarbeitung

UNTERGRÜNDE	
Alte Lackschichten mit thermoplastischen Lacken	Entfetten, mit Schleifpapier P220 ÷ P360 trocken durchschleifen.
Polyesterspachtel	Mit Schleifpapier P240 ÷ P320 trocken durchschleifen und finishen.
Epoxidfüller	Bis 12 Stunden ohne Schleifen, nach 12 Stunden mit Schleifpapier P320 durchschleifen.
Stahl	Entfetten, mit Schleifpapier P120 trocken durchschleifen.
Reaktiv-Haftprimer (Wash Primer)	Nach Austrocknen anwenden.
Polyesterlaminat	Entfetten, mit Schleifpapier P280 trocken durchschleifen.
GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN	
VOC II/B/e Grenzwert*	840 g/l
Tatsächlicher VOC-Gehalt	<650 g/l
ANWENDUNG	
 2 min	<p>Vor Gebrauch Behälter etwa 2 Minuten lang schütteln, bis das Produkt sorgfältig vermischt ist.</p> <p>Auf entsprechend vorbereitete und entfettete Oberfläche 2 ÷ 3 Schichten auftragen. Nach jeder Schicht abwarten, bis sie vollständig mattiert ist.</p> <p>Aushärtezeit: 15 ÷ 30 min bei 20°C.</p> <p>ACHTUNG!</p> <p>Nach Gebrauch Ventil reinigen. Zu diesem Zweck Behälter umdrehen und etwa 5s lang sprühen, bis das Ventil leer ist.</p>
 2 ÷ 3 Schichten	
 15 ÷ 30 min/20°C	
 5s	

VERFALLSDATUM	
Spectral UNDER 355	5 Jahre/20°C
SICHERHEIT	
Siehe Sicherheitsdatenblatt.	
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	
Füllprimer auf Basis schnell trocknender Acrylharze. Enthält extra Zusatzstoffe zum Korrosionsschutz. Sehr gutes Haftvermögen an typischen Untergründen: alte Lackschichten, Stahl. Ideal für örtliche Reparaturen. Mit Schleifpapier P800-P1000 durchgeschliffen stellt er eine ausgezeichnete Grundlage für Acryllacke, marktübliche Basislacke und wasserverdünnbare Lacke dar.	
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.	