

Technisches Merkblatt









## **Spectral EXTRA 715**

Haftvermittler für verzinkten Stahl und Aluminium

### **VERWANDTE PRODUKTE**

### **EIGENSCHAFTEN**

- Verbessertes Haftvermögen an verzinktem Stahl und Aluminium
  - Besonders effektiv
    - Nicht toxisch
    - Geruchlos
  - Einmalige Rezeptur
  - Sicher für die Umwelt

ANWENDUNG	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galvanisch verzinkter Stahl</li> <li>• Feuerverzinkter Stahl</li> <li>• Aluminium</li> </ul>	
ANTEIL ORGANISCHER FLÜCHTIGER BESTANDTEILE	
VOC II/B/c Grenzwert Tatsächlicher VOC-Gehalt	780 g/l 0 g/l
VORGEHENSWEISE	
	Oberfläche mit Spectral EXTRA 785 entfetten
	EXTRA 715 auftragen und 1 bis 2 Minuten lang einwirken lassen
	Oberfläche trocken wischen
	Oberfläche mit Spectral EXTRA 785 abwischen
 bzw. 	Produkt (z.B. Spachtel, Acrylfüller) auftragen
	Das Produkt erreicht sein optimales Haftvermögen (ab Auftragung) - bei standardmäßigen Polyesterspachteln: bereits nach 15 Minuten - bei Spritzspachtel „Spray“: bereits nach 2 Stunden - bei Protect 380: bereits nach 1,5 Stunden
	Nach der im Technischen Merkblatt des jeweiligen Produkts angegebenen Zeit bearbeiten
LAGERBEDINGUNGEN	
In trockenen Räumen bei mind. +10°C aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen.	
GARANTIE	
Spectral EXTRA 715	12 Monate/20°C
SICHERHEIT	
Siehe Sicherheitsdatenblatt.	
SONSTIGE ANGABEN	
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.	