

Technisches Merkblatt

ENTFERNER

Mittel zur Oberflächenvorbehandlung vor dem Beschichten

SYSTEMKOMPONENTEN	
PLUS 800	Entferner
PLUS 780	Silikon-Entferner
EIGENSCHAFTEN	
PLUS 800	Mischung starker organischer Verdünner, die ein schnelles und wirksames Reinigen der Oberfläche von verschiedenen Verunreinigungen, darunter auch Teer, Asphalt, Wachs, Silikonen u.ä. ermöglicht. Vorgesehen für die Oberflächenvorbehandlung, insbesondere für stark verschmutzte Oberflächen. Hat sich hervorragend bei der Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen infolge der Fahrzeugnutzung bewährt.
PLUS 780	Mischung organischer Verdünner, die ein schnelles und wirksames Reinigen der Oberfläche von verschiedenen Verunreinigungen, darunter auch Fett, Ölen, Silikonen u.ä. ermöglicht. Zwischenentferner – eingesetzt zwischen den einzelnen Arbeitsschritten, z. B. nach dem Schleifen und Abblasen von Spachtel- oder Füller-Schleifstaub usw.
GEEIGNET FÜR:	
<ul style="list-style-type: none"> • Stahl • Aluminium • Verzinkter Stahl • Edelstahl • Alte Lackschichten • Acrylfüller • Polyesterspachtel 	
GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN	
VOC II/B/a Grenzwert	850 g/l
Tatsächlicher VOC-Gehalt, PLUS 800	790 g/l
Tatsächlicher VOC-Gehalt, PLUS 780	750 g/l
ENTFETTEN	
<p>Die Oberflächen sind 2-3 Mal (mit dem Zerstäuber höchstens 2 Mal) zu reinigen. Jedes Mal einen sauberen, aufnahmefähigen Lappen verwenden. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht muss der Entferner vollständig verdunsten.</p> <p>Achtung: Nur auf gut ausgehärteten Schichten verwenden. Entfernt einkomponentige Schichten.</p>	
FARBE	
Farblos	

LAGERBEDINGUNGEN	
In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.	
VERFALLSDATUM	
PLUS 800	24 Monate/20 °C
PLUS 780	24 Monate/20 °C
SICHERHEIT	
Siehe Sicherheitsdatenblatt	
SONSTIGE ANGABEN	
Die hohe Qualität unserer Systeme ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben in diesem Dokument entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren hohe Qualität unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen beachtet und die Arbeiten im Einklang mit den Regeln guter Handwerkskunst durchgeführt werden. 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 außerhalb unseres Einflusses liegen.	