

### Beschreibung

Produkttyp	Lösemittelhaltig, 2K-Polyesterspritzfüller für die Autoreparaturlackierung, VOC-konform, grau	
Eigenschaften	Ausgezeichnete Haftung auf Stahl und geschliffenen Altlackierungen, Zum Ausfüllen von Unebenheiten, tiefen Schleifspuren und grob vorgearbeiteten Reparaturstellen in einen Arbeitsgang	

### Weitere Eigenschaften

Festkörper / Ergiebigkeit	ca. 81 %	2,9 m <sup>2</sup> /l / 250 µm Trockenfilm
Mischungsverhältnis	96 : 4 nach Gewicht	
Härter	repstar Härter für Spritzspachtel	
Verdünnung	repstar Verdünnung normal max. 10 %	
Verarbeitungsverviskosität	ca. 40 - 50 s (DIN 4 / 20°C) Verarbeitungszeit: 30 min	
Applikation	Fließbecherpistole: 1,5 - 2,5 mm, 2 - 3 bar	
Spritzgänge	1,5 - 2 → Trockenschichtdicke / 150 - 250 µm, max. 400 µm	
Abluftzeiten	2 - 3 min zwischen den Spritzgängen	5 - 15 min vor der Ofentrocknung
Trocknung	20°C → 12 h	60°C → 20 - 30 min
Schleifen	Anschliff: P 100 - 120	Nachschliff: P 280
Lagerung	Nicht über 35°C lagern	

### Sonstige Hinweise

Bei Anwendung dieses Produktes beachten Sie bitte die Angaben in dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (Gefahrstoffverordnung) und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft. Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Käufer und Anwender haben daher eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die an Sie gestellten Anforderungen unter den jeweils herrschenden Bedingungen selbst abzuschätzen.