

**TECHNISCHES MERKBLATT**











AllorA VOC Füller 4:1

Produkteigenschaften

VOC-Konformer (VOC-Gehalt < 540 g/l), festkörperreicher, lösemittelhaltiger 2K-Acrylfüller für die Ganz- und Teillackierung bei der Autoreparaturlackierung. Farbtöne grau (11ALLF020) oder anthrazit (11ALLF021).

Eigenschaften:

Ausgezeichnete Haftung auf verschiedensten Untergründen wie Eisen, Stahl oder verzinktem Stahl. Hohe mechanische Festigkeit, hervorragende Füllkraft mit sehr guten Korrosionsschutz, einfache und sichere Verarbeitung, sehr gute Schleifbarkeit, guter Decklackstand.

	Festkörper / Ergiebigkeit	ca. 65 % / 5,7 m ² /L bei 80 µm Schichtstärke
	Mischungsverhältnis	4 : 1 nach Volumen mit AllorA VOC Härter
	Härter	AllorA VOC Härter normal, (11ALLF022)
	Verdünnung	max. 7 % AllorA Universalverdünnung (T000080/T000081)
	Verarbeitungviskosität	ca. 30 s (DIN 4 / 20°C) / Verarbeitungszeit ca. 1 h
	Applikation	Fließbecherpistole HVLP Pistole 1,7 — 1,9 mm, 2 - 3 bar 1,6 — 1,9 mm, 2 bar
	Spritzgänge	1,5 - 2 4 Trockenschichtdicke 60 — 80 µm, max. 100 µm
	Ablüftzeiten	2 — 3 Minuten zwischen den Spritzgängen 5 — 15 min. vor der Ofentrocknung
	Trocknung	20°C: ca. 90 min 60°C: 20 - 30 min
	Schleifen	Anschliff: P 280 — 320 Nachschliff: P 400

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 Ober 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.