Seite: 1 von 1

Stand: 10 - 2007

Tel. 035204/670-0

Fax 035204/670-30

E-Mail: info@toplac.de



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)
S	Verarbeitungsviskosität	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
<u>}</u>	Ablüftzeiten	2 — 3 Minuten zwischen den Spritzgängen 5 — 15 min. vor der Ofentrocknung
	Trocknung	20°C: ca. 90 min 60°C: 20 - 30 min
5	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.