

HIGH SPEED KLARLACK VOC

TECHNISCHES DATENBLATT

Beschreibung

Produkttyp	VOC-konformer, hochwertiger, sehr schnell trocknender lösemittelhaltiger 2K-Acryl Klarlack für die Ganz- und Teillackierung bei der Autoreparaturlackierung.
Eigenschaften	Hoher Festkörper, ausgezeichnete Füllkraft, leicht zu verarbeiten, exzellente Glanzhaltung, sehr schnelle Trocknung und Polierbarkeit. Hervorragende Beständigkeit gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse.

Weitere Eigenschaften

Festkörper / Ergiebigkeit	ca. 59 % (Vol.)	9,0 m ² /l / 60 µm Trockenfilm
Mischungsverhältnis	2 : 1 nach Volumen	
Härter	repstar High Speed Klarlack Härter	
Verdünnung	Keine Zugabe von Verdünner notwendig	
Verarbeitungsviskosität	17 - 19 s (DIN 4 / 20°C) 90 min → Verarbeitungszeit	20°C → Lack Temperatur
Applikation	Fließbecherpistole: 1,2 - 1,3 mm, 3 - 5 bar	
Spritzgänge	2 → Trockenschichtdicke 40 - 60 µm Eine geschlossene Klebeschicht und eine Verlaufs-schicht	
Abluftzeiten	3 - 5 min zwischen den Spritzgängen 5 min vor der Ofentrocknung	
Trocknung	20°C → 2 - 4 h 40°C → 30 min 60°C → 15 min	
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.