

REDOCRYL HS 181 VOC Klarlack matt

BESCHREIBUNG

Produktbeschreibung
Matter (Glanz 15 - 20 E/ 60° Winkel), VOC-konformer, lösemittelhaltiger 2K Acryl Klarlack für die Autoreparaturlackierung

Eigenschaften
 Leicht zu verarbeiten, exzellente Glanzhaltung und schnelle Trocknung. Hervorragende Beständigkeit gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse.
 Auch zur Glanzgradeinstellung von REDOCRYL HS 180 VOC Klarlack verwendbar.










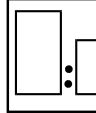

DESCRIPTION

Product Description
Matt (gloss 15 -20 units, 60° angle), VOC-compliant, solvent-borne, 2 pack acrylic clear coat for automotive refinishing.

Properties
 Simple to apply, excellent gloss stability and fast drying. Excellent resistance against weathering and environmental impacts.
 Can be used for adjusting the gloss level of REDOCRYL HS 180 VOC clearcoat.

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

	Festkörper / Ergiebigkeit Solids / Coverage	ca. / approx. 59 % (Vol.)	9,0 m²/l / 60 µm Trockenfilm (Dry Film)	
	Mischungsverhältnis Mixing ratio	3 : 1 nach Volumen / by volume		
	Härter Hardener	REDOCRYL Härter REDOCRYL Hardener	200 normal	
	Verdünnung Thinner	REDOCRYL Verdünnung 60 REDOCRYL Thinner 60	ca. 25 %	
	Verarbeitungsviskosität Viscosity for application	16 – 18 s (DIN 4 / 20°C) Verarbeitungszeit / Pot Life: 1 h Lacktemperatur – paint temperature > 20°C		
	Applikation Application	Fließbecherpistole Conventional gun	1,2 – 1,3 mm, 2 - 2,5 bar	
	Spritzgänge Spray Runs	2 → Trockenschichtdicke / Dry Film Thickness 40 – 60 µm Eine geschlossene Klebeschicht und eine Verlaufsschicht. Spray one closed coat for adhesion and one coat evenly!		
	Ablüftzeiten Flash Off Times	5 – 10 Minuten zwischen den Spritzgängen / between coats 30 – 45 min vor der Ofentrocknung / before drying in the oven		
	Trocknung Drying Times	20°C → 12 h 60°C → 30 min	Trocknung bei 20°C empfohlen! Drying at 20°C recommend!	
	Glanzgradeinstellung Adjusting gloss level	HS 181 : HS 180 7 : 1	HS 181 : HS 180 4 : 1	HS 181 : HS 3 : 1
		Seidenmatt / Satin mat	Seidenglänzend / Satin gloss	Halbglänzend / Semi gloss
	Lagerung Storage	Nicht über 35°C lagern / Do not store above 35°C		

REDOCRYL HS 181 VOC Klarlack matt**SONSTIGE HINWEISE****VOC-Gesetzgebung**

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/d 420 g/l
Dieses Produkt enthält max. 420 g/l VOC

Gefahrenhinweise

Bei Anwendung dieses Produktes beachten Sie bitte die Angaben in dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (Gefahrstoffverordnung) und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft.

Rechtshinweise

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.

Ebenso führen unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Beratertätigkeit aus. Käufer und Anwender haben daher eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die an Sie gestellten Anforderungen und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien unter den jeweils herrschenden Bedingungen selbst abzuschätzen.

Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen und das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter www.feycolor.com aktuell heruntergeladen werden kann.

Freigegeben durch/ Approved by: LanM

ADDITIONAL INFORMATION**VOC Legislation**

EU limiting value for the product (cat:B/d): 420g/l
This product contains at most 420 g/l VOC

Health And Safety Information

When using this product, please adhere to the instruction stated in the MSDS in reference to the Dangerous Goods Act as well as the appropriate Environmental Health and Safety Regulations.

Legal Notes

The information in this data sheet is based on the present state of our knowledge and information on our products. This information is not a guarantee of the characteristics of the products or their suitability for specific applications.

Likewise, our employees perform only a non-binding advisory operation. It is the responsibility of the buyer and user to check the suitability of our products according to their conditions, application demands and processing guidelines.

Product specifications may change without prior notice. Our actual General Terms and Conditions and latest Technical Data Sheet shall apply, which should be requested from us or can be downloaded from www.feycolor.com in the actual version.