











# REDOCRYL HS 175 VOC ECO-Speed

## 2K Klarlack / Clear Coat

BESCHREIBUNG	DESCRIPTION
<p><b>Produktbeschreibung</b> VOC-konformer, hochwertiger, sehr schnell trocknender lösemittelhaltiger 2K-Acryl Klarlack für die Ganz- und Teillackierung bei der Autoreparaturlackierung. Verbesserter Glanzgrad und optimierter Verlauf.</p> <p><b>Eigenschaften</b> Hoher Festkörper, ausgezeichnete Füllkraft, leicht zu verarbeiten, exzellente Glanzhaltung, sehr schnelle Trocknung und Polierbarkeit. Hervorragende Beständigkeit gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse.</p>	<p><b>Product Description</b> VOC-compliant ,very fast drying, solvent-borne 2 pack premium acrylic clear coat for automotive refinishing, quality with optimized course and excellent gloss retention.</p> <p><b>Properties</b> High solid content, high build, simple to apply, excellent gloss stability, very fast drying and polishing. Excellent resistance against weathering and environmental impacts.</p>

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA
 <b>Festkörper / Ergiebigkeit</b> <b>Solids / Coverage</b>	ca. / approx. 59 % (Vol.)      9,0 m <sup>2</sup> /l / 60 µm Trockenfilm (Dry Film)
 <b>Mischungsverhältnis</b> <b>Mixing ratio</b>	2 : 1 nach Volumen / by volume
 <b>Härter</b> <b>Hardener</b>	Härter / Hardener 200
 <b>Verdünnung</b> <b>Thinner</b>	Keine Zugabe von Verdünner notwendig / no addition of thinner needed
 <b>Verarbeitungsviskosität</b> <b>Viscosity for application</b>	17 - 19 s (DIN 4 / 20°C) Verarbeitungszeit / Pot Life: 90 min Lack Temperatur – paint temperature > 20°C
 <b>Applikation</b> <b>Application</b>	Fließbecherpistole / Conventional gun : 1,2 – 1,3 mm, 2 - 2,5 bar
 <b>Spritzgänge</b> <b>Spray Runs</b>	2 → Trockenschichtdicke / dry film thickness 40 – 60 µm Eine geschlossene Klebeschicht und eine Verlaufsschicht. Spray one closed coat for adhesion and one coat evenly!
 <b>Ablüftzeiten</b> <b>Flash Off Times</b>	max. 3 - 5 min zwischen den Spritzgängen / between coats 5 min vor der Ofentrocknung / before drying in the oven
 <b>Trocknung</b> <b>Drying Times</b>	20°C → 2 - 4 h 40°C → 30 min 60°C → 15 min
 <b>Lagerung</b> <b>Storage</b>	Nicht über 35°C lagern / Do not store above 35°C

# REDOCRYL HS 175 VOC ECO-Speed

## 2K Klarlack / Clear Coat

**SONSTIGE HINWEISE****VOC-Gesetzgebung**

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

**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](http://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](http://www.feycolor.com) in the actual version.