

# REDOCRYL HS 690 VOC NiN Füller

### BESCHREIBUNG

#### Produktbeschreibung

2K Acrylfüller für die Nass-in Nass Lackierung mit schneller Überlackierbarkeit  
Farbton: hellgrau

#### Eigenschaften

Ausgezeichnete Haftung auf Aluminium, Stahl oder verzinkten Untergründen. Haftung auf ungeschliffene KTL Teile. Ohne Zwischenschliff noch nach 5 Tagen überlackierbar.

### DESCRIPTION

#### Product Description










2C acrylic filler for wet-on-wet application in automotive refinishing, fast recoatable.  
Color: light grey

#### Properties

Excellent adhesion on various substrates such as aluminum, steel and galvanized substrates. Adhesion to KTL parts without sanding. Recoatable without sanding up to 5 days.

### TECHNISCHE DATEN

### TECHNICAL DATA

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | <b>Ergiebigkeit / Coverage</b>                           | 15 m <sup>2</sup> /l / 20 µm Trockenfilm (Dry Film)           |  |
|   | <b>Mischungsverhältnis<br/>Mixing ratio</b>              | 5 : 1 nach Volumen / by volume                                |  |
|  | <b>Härter<br/>Hardener</b>                               | REDOCRYL Härter 210 kurz<br>REDOCRYL Hardener 210 fast        |  |
|  | <b>Verdünnung<br/>Thinner</b>                            | 25 - 30 % REDOCRYL Verdünnung 60 normal                       |  |
|  | <b>Verarbeitviskosität<br/>Viscosity for application</b> | 16 - 18 s (DIN 4 / 20°C)<br>Verarbeitungszeit / Pot Life: 2 h |  |
|  | <b>Applikation<br/>Application</b>                       | Fließbecherpistole<br>Conventional gun                        | Düse – Nozzle: 1,3 – 1,5 mm,<br>Druck – Pressure 1,6 – 2 bar |
|  | <b>Spritzgänge<br/>Spray Runs</b>                        | 1   |  |
|  | <b>Überlackierbar<br/>Recoatable</b>                     | 20°C → 15 – 20 min  |  |
|  | <b>Lagerung<br/>Storage</b>                              | Nicht über 35°C lagern / Do not store above 35°C              |  |

## REDOCRYL HS 690 VOC NiN Füller

### SONSTIGE HINWEISE

#### VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt (Kategorie B/c) 540 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 540 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](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/c): 540g/l  
This product contains at most 540 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.