

FEYCOFIX 346 – KH-Decklack, seidenglänzend

BESCHREIBUNG	DESCRIPTION
<p>Produktbeschreibung Lösemittelhaltiger 1K Kunstharz-Decklack</p> <p>Anwendungsgebiet Auf Stahl im Innen- und Außenbereich für den Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau, z.B. Förderanlagen, Container, Schaltschränke, Paletten, Regale etc.</p> <p>Bei Korrosionsschutzanforderungen im Innen- und Außenbereich empfehlen wir den Einsatz von FEYALKYD 302 als Korrosions-schutzgrundierung.</p> <p>Eigenschaften Schnell trocknend, schlag- und stoßfest, füllkräftig, mild riechend und leicht zu verarbeiten, guter Korrosionsschutz in Verbindung mit Systemgrundierung. Über Mischbank tönbar!</p> <p>Beständigkeiten Wetterbeständig, temperaturbeständig bis 80° C (trocken)</p> <p>Farbtöne RAL, nach Kundenwunsch</p> <p>Glanz Seidenglänzend</p>	<p>Product Description Solvent borne 1 pack synthetic top coat</p> <p>Typical Uses Steel construction, machinery and equipment for interior and exterior use. For example: conveying machinery, containers, control cabinets, pallets and storage racks.</p> <p>If corrosion prevention for interior and exterior use is required, we recommend the use of FEYALKYD 302 as a corrosion protection primer.</p> <p>Properties Fast drying, impact and shock resistant, high film build, low aroma, easy to apply, good corrosion protection with system primer. Tintabel with RELAMIX!</p> <p>Resistances Weather resistant, temperature resistant up to 80° C (dry)</p> <p>Colors RAL, customer requested</p> <p>Gloss Semi gloss</p>

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA
Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Farbton kieselgrau (RAL 7032). Für andere Farbtöne können sie abweichen.	All given data refer to the colour pebble grey (RAL 7032). Other colours can differ.
Festkörpergehalt / Weight Solids	~ 70 %
Festkörpervolumen / Volume Solids	~ 50 %
Leitwert	~ 1000 - 1200 k-Ohm
Dichte / Density	~ 1,4 g/ml
Theoretische Ergiebigkeit bei 50 µm TSD / Theoretical Coverage at 50 µm DFT	~ 7 m²/kg → ~ 145 g/m²
Die praktische Ergiebigkeit ist je nach Art der Applikation, Form, Rauigkeit des Untergrundes und den Verarbeitungsbedingungen geringer.	The practical coverage may vary depending on the kind of application, design and texture of the substrate or application conditions.
Lieferviskosität bei 20° C / Viscosity as supplied at 20° C	~ 100 – 120“ 4mm (DIN 53 211)
Lagerung (10 – 30° C) 36 Monate in original geschlossenen Gebinden.	Shelf life (10 – 30° C) 36 months in originally closed containers.

FEYCOFIX 346 – KH-Decklack, seidenglänzend

VORBEREITUNG

Untergrundvorbereitung

Allgemein

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, rost-, öl- und fettfrei sein. Lose Altanstriche restlos entfernen, festsitzende Altanstriche gut anschleifen. Die zu beschichtende Oberfläche muss mit geeigneten Maßnahmen laut DIN EN ISO 12944-4 für die Lackierung vorbereitet werden.

Stahluntergründe

Strahlen nach Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2½ oder alternativ Handentrostung nach Oberflächenvorbereitungsgrad ST 3 gemäß DIN EN ISO 12944-4.

Aufrühren

Das Material vor Gebrauch gut aufrühren, möglichst mit einem elektrischen Rührgerät. Boden und Gefäßwände müssen auch erfasst werden.

Verdünnung

110-601 Universalverdünnung schnell
110-302 Kunstharzverdünnung normal
110-303 Kunstharzverdünnung ESTA

Aromatenfrei

110-611 Universalverdünnung schnell

Empfohlene Trockenschichtdicke (TSD)

60 – 80 µm im Innenbereich
80 – 120 µm im Außenbereich mit Grundierung

PREPARATION

Substrate Preparation

General

Surface must be clean, dry and free of all contaminants before application. Loose old paint layers must be removed completely; previous adhering layers should be well sanded. The surface to be coated must be pretreated with appropriate provisions according to DIN EN ISO 12944-4.

Steel

Sand blasting to Sa 2½ according to DIN EN ISO 12944-4, Part 3. Remove abrasive residue or better remove old coatings before touch up.

Mixing

The material must be mixed well before use, when possible with an electrical mixer. Bottom and sides of the container must also be incorporated.

Reducer – Thinner

110-601 Universal Thinner fast
110-302 Synthetic Resin Thinner normal
110-303 Synthetic Resin Thinner ESTA

Aromatic free

110-611 Universal Thinner fast

Recommended Dry Film Thickness (DFT)

Interior use: 60 – 80 µm
Exterior use: 80 – 120 µm with primer

VERARBEITUNG

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +5° C Objekttemperatur verarbeiten. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15 und +25° C. Die Oberflächentemperatur muss mindestens 3° C über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegen.

APPLICATION

Application Conditions

Don't apply below +5° C object temperature. The best temperature for application is between +15 and +25° C. The surface temperature must be at least 3° C above the dew point of the surrounding air.

Applikation Application	Düse Nozzle	Druck Pressure	Verdünnung Thinner
Streichen, Rollen Brush, Roller			max. 5 %
Spritzen (Luft) Spray (Air)	1,5 – 1,8 mm	3 – 5 bar	4 – 6 %
Spritzen (Airless) Spray (Airless)	0,28 – 0,38 mm	> 150 bar	3 – 5 %

FEYCOFIX 346 – KH-Decklack, seidenglänzend

Lufttrocknung Air Dry	TG 1 Staubtrocken Dust Dry	TG 4 Griffest Touch Dry	TG 6 Überlackierbar Recoatible	Durchgetrocknet Dry	Ausgehärtet Cured
	20 – 30 min	90 – 120 min	3 – 6 h >18 h	12 - 18 h	7 d

*TG = Trockengrad (Drying Degree) DIN 53 150

Die Trockenzeiten resultieren aus Prüfungen bei 20° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit und einer Trockenschichtdicke von 50 µm.

Ofentrocknung

Bis 80° C möglich, vorher 15 - 20 min. ablüften

Gerätereinigung

Zugehörige Verdünnung oder Waschverdünnung 110-201.

The drying times are based on tests at 20° C (69°F), 65% rel. humidity and a dry film thickness of 50 µm.

Drying Temperature (Oven)

Up to 80° C possible, flash off 15 – 20 minutes

Cleaning

Use recommended reducer or cleaning thinner 110-201.

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.

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.

Freigabe: Duer

ADDITIONAL 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.

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 our 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.