

FEYCOFIX 349 – Einschichtlack DS

| BESCHREIBUNG | DESCRIPTION |
|---|--|
| <p>Produktbeschreibung Lösemittelhaltiger 1K-Kunstharz-Einschichtlack für Dickschichtapplikation mit aktivem Korrosionsschutz</p> <p>Anwendungsgebiet Als Einschichtlack im Innen- und Außenbereich im Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau, z.B. Förderanlagen, Container, Transportbehälter etc.</p> <p>Eigenschaften Schnell trocknend mit sehr gutem Korrosionsschutz, schlag- und stoßfest, füllkräftig, mild riechend, leicht dickschichtig zu verarbeiten. Kann auch als 1K Strukturlack eingesetzt werden.</p> <p>Beständigkeiten Wetterbeständig, temperaturbeständig bis 80°C (trocken).</p> <p>Farbtöne RAL, NCS oder auf Anfrage Über RELAMIX PIUS tönbar!</p> <p>Glanz Seidenglänzend</p> | <p>Product Description Solvent-borne 1 pack AK direct to metal enamel for high build application with active corrosion protection</p> <p>Field of Application DTM coating for interior and exterior use for steel, engine and equipment construction; for example conveying systems, containers.</p> <p>Properties Fast drying with very good corrosion protection, impact and shock resistant, good filling power, mild smell, easy to apply in thick layers. Can also be used as 1 pack textured paint.</p> <p>Resistances Weather resistant, temperature resistant up to 80°C (dry)</p> <p>Colors RAL, NCS or on request Tintable with RELAMIX PIUS!</p> <p>Gloss Satin gloss</p> |

| TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA |
|---|---|
| Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Farbton kieselgrau (RAL 7032). Für andere Farbtöne können sie abweichen. | The specified values refer to the color pebble gray (RAL 7032). They may differ for other color shades. |
| Festkörpergehalt / Weight Solids | ~ 69 % |
| Festkörpervolumen / Volume Solids | ~ 52 % |
| Dichte / Density | ~ 1,27 g/ml |
| Theoretische Ergiebigkeit bei 80 µm TSD Theoretical Coverage at 80 µm DFT Die praktische Ergiebigkeit ist je nach Art der Applikation, Form, Rauigkeit des Untergrundes und den Verarbeitungsbedingungen geringer. | ~ 4,8 m ² /kg → 210 g/m ² The practical coverage may vary depending on the kind of application, design and texture of substrate or application conditions. |
| Lieferviskosität bei 20°C Viscosity as supplied at 20°C | ~ 20 – 25 dPas |
| Lagerung (10 - 30°C) In original verschlossenen Gebinden, unbeschädigt, kühl und trocken gelagert, beträgt die Haltbarkeit mindestens 36 Monate. Die Gebinde sind vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. | Shelf life (10 - 30°C) In originally sealed containers, stored undamaged, cool and dry, shelf life amounts to at least 36 months. The containers are to be protected from moisture and direct sunlight. |

FEYCOFIX 349 – Einschichtlack DS

VORBEREITUNG

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.

Stahl

Strahlen nach Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2^{1/2} oder alternativ Handentrostung nach ST 3 gemäß DIN EN ISO 12944-4

Bei höheren Korrosionsschutzanforderungen im Außenbereich empfehlen wir den Einsatz von FEYALKYD 302 als Korrosionsschutzgrundierung.

Aufrühren

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

Verdünnung

Universalverdünnung 601 schnell
 Universalverdünnung 602 normal
 Universalverdünnung 611 schnell aromatenfrei
 Universalverdünnung 605 ESTA

Empfohlene Trockenschichtdicke (TSD)

50 - 80 µm im Innenbereich
 80 - 100 µm im Außenbereich

PREPARATION

General

Substrate must be clean and dry. Dust, rust, oil and grease must be removed properly. Old paint must be removed completely; old adhering layers must be well sanded. The surface to be coated must be pretreated with appropriate action according to DIN EN ISO 12944-4.

Steel

Blasting to surface preparation class Sa 2^{1/2} or alternatively manual rust removal to ST 3 according to DIN EN ISO 12944-4.

For higher corrosion protection requirements in outdoor applications, we recommend the use of FEYALKYD 302 as protective primer.

Stirring

The material must be stirred well before use, if possible with an electrical mixer. Bottom and walls of the container must also be collected.

Reducer – Thinner

Universal Thinner 601 fast
 Universal Thinner 602 normal
 Universal Thinner 611 fast aromatics-free
 Universal Thinner 605 ESTA

Recommended Dry Film Thickness (DFT)

Interior use: 50 - 80 µm
 Exterior use: 80 - 100 µm

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 – 2,2 mm | 3 – 5 bar | 5 – 7 % |
| Spritzen (Airless) Spray (Airless) | 0,28 – 0,33mm | > 150 bar | 3 – 5 % |

FEYCOFIX 349 – Einschichtlack DS

| Lufttrocknung Air Drying | TG 1 Staubtrocken Dust Dry | TG 4 Griffest Touch Dry | TG 6 Überlackierbar Recoatible | Durchge- trocknet Dry | Ausgehärtet Cured |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | 45 - 60 min | 3 – 4 h | 3 – 6 h >18 h | 18 – 24 h | 7 d |

*TG = Trockengrad (Drying Degree) DIN 53 150

Prüfung der Trockenzeiten bei 20°C/65% rel. Luftfeuchte und 80 µm Trockenschichtdicke

Check of drying times at 20°C/65% relative humidity and 80 µm dry film thickness

Ofentrocknung

15 - 20 min. ablüften. dann bis 80°C möglich

Drying Time (Oven)

Flash off 15 - 20 minutes, possible up to 80°C.

Reinigung

Zugehörige Verdünnung oder Waschverdünnung 201.

Cleaning

Use recommended thinner or cleaning thinner 201.

SONSTIGE HINWEISE

VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l
Dieses Produkt enthält maximal 500 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.

Freigabe: Duer

ADDITIONAL INFORMATION

VOC Legislation

EU limiting value for the product (cat: A/i): 500g/l
This product contains at most 500 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.