

FEYCOSIL 244 – SI Kunstharzlack

BESCHREIBUNG	DESCRIPTION
<p>Produktbeschreibung hitzebeständiges 1K-Beschichtungsmaterial für den Temperaturbereich von 150° C bis 300° C, auf einer Silikon-Kunstharz- Kombination</p>	<p>Product Description 1 comp., heat resistant coating material for temperatures from 150° C to 300° C, based on a silicone- synthetic resin combination</p>
<p>Anwendungsgebiet Gegenstände aus Stahl, Stahlguss, Aluminium oder Aluminiumguss wie: Auspuffanlagen, Ofenteile, Anlagenteile</p>	<p>Typical Uses For steel, cast iron or aluminum items, for example: exhaust pipe, oven parts and equipment parts</p>
<p>Eigenschaften Schnelltrocknend, sehr gute Oberflächenhärte bei Raumtemperatur, enthält aktiven Korrosionsschutz und kann als Einschichtlack verwendet werden</p>	<p>Properties Fast drying, excellent surface hardening at room temperature contains active corrosion protection and can be used as one coat paint.</p>
<p>Beständigkeiten Temperaturbeständig bis 300° C (trocken), beim Farbton aluminiumsilber ist ab 200° C mit einer leichten Gelbfärbung zu rechnen</p>	<p>Resistances Temperature Resistance up to 300° C (dry), yellowing can occur at color aluminum-silver when temperature is higher than 200° C</p>
<p>Farbtöne Schwarz, tiefschwarz, aluminiumsilber</p>	<p>Colors Black, deep black, aluminum silver</p>
<p>Glanz Seidenmatt</p>	<p>Gloss Semi gloss</p>

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA
Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Farbton tiefschwarz (9005). Für andere Farbtöne können sie abweichen.	All given data refer to the color deep black (9005). Other colors can differ.
Festkörpergehalt / Weight Solids	~ 57 %
Festkörpervolumen / Volume Solids	~ 40 %
Dichte / Density	~ 1,30 g/ml
Theoretische Ergiebigkeit bei 30 µm TSD Theoretical Consumption at 30 µm DFT	~ 13 m ² /kg → 77 g/m ²
Die praktische Ergiebigkeit ist je nach Art der Applikation, Form, Rauigkeit des Untergrundes und den Verarbeitungsbedingungen geringer.	The practical coverage may be lower depending on the kind of application, design and roughness of substrate or application conditions.
Lieferviskosität bei 20° C Viscosity as supplied at 20° C	~ 100 – 120“ 4mm (DIN 53 211)
Lagerung (10 – 30° C) 12 Monate in original geschlossenen Gebinden.	Shelf life (10 – 30° C) 12 month in originally closed containers.

FEYCOSIL 244 – SI Kunstharzlack

VORBEREITUNG

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, rost-, öl- und fettfrei sein.

Empfehlung

Sandstrahlen nach Norm-Reinheitsgrad Sa 2½ der DIN EN ISO 12944, Teil 4. Altanstriche restlos entfernen.

Verdünnung

FEYCOSIL Spezialverdünnung 110-241

Empfohlene Trockenschichtdicke TSD

25 - 45 µm

Achtung

Bei höheren Schichtdicken kann es nach der Temperaturbelastung zu Ablätzungen kommen.

PREPARATION

Substrate Preparation

Substrate must be clean and dry. Dust, rust, oil and grease must be removed properly.

Recommendation

Sandblasting according to Sa 2½ of DIN EN ISO 12944 part 4. Remove old paint layers properly.

Reducer – Thinner

FEYCOSIL Special Thinner 110-241

Recommended Dry Film Thickness (DFT)

25 - 45 µm

Caution

After temperature stress, flaking can occur with higher thickness layers.

VERARBEITUNG

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +10° C Objekttemperatur verarbeiten. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15°C und +25° C. Die Oberflächentemperatur muss mindestens 3° C über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegen.

APPLICATION

Application Conditions

Don't apply below +10° 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	Viskosität Viscosity
Spritzen (Luft) Spray (Air)	1,5 - 2,0 mm	3 - 5 bar	3 - 10%	20 – 25“ 4mm DIN 53211

Lufttrocknung Drying Time (Air)	TG1 Staubtrocken Dust Dry	TG4 Griffest Touch Dry	Durchgetrocknet Dry Through
	20 – 30 min	50 – 60 min	24 h

*TG = Trockengrad (Drying Degree) DIN 53 150

Die Trockenzeiten resultieren aus Prüfungen bei 20° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit und einer Trockenschichtdicke von 30 µm.

The drying times are based on tests at 20° C (69°F), 65% rel. humidity and a dry film thickness of 30 µm.

Ofentrocknung Drying Time (Oven)	Ablüften Flash Off	Durchgetrocknet Dry Through	Voll ausgehärtet Cured
80°C - 300°C	20 - 30 min	60 min	7 d

Gerätereinigung

Zugehörige Verdünnung oder Waschverdünnung 110-201.

Cleaning

Use recommended reducer or cleaning thinner 110-201.

FEYCOSIL 244 – SI Kunstharzlack**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.