TECHNISCHES MERKBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

1/3

04 - 2016

RELANOL 285 - Ölkammerfarbe wv

BESCHREIBUNG	DESCRIPTION
Produktbeschreibung	Product Description

Wasserverdünnbare 1K-Innenbeschichtung für Ölkammern

Anwendungsgebiet

Innenbeschichtung für Ölkammern von Transformatoren

Eigenschaften

Ausgezeichnete Haftung und einfach zu verarbeiten

Beständigkeiten

Hervorragende Beständigkeit gegen alle handelsüblichen, auch additivhaltigen Trafoöle. Temperaturbeständig bis

- 100°C Öltemperatur,
- 140°C Trockentemperatur.

Farbtöne

Beigerot, kieselgrau, weiß

Glanz

Seiden-glänzend

Water-borne, oil resistant 1 pack interior coating for oil reservoirs

Field of Application

Interior coating for oil reservoirs of transformers

Properties

Excellent adhesion and simple to apply

Resistances

Excellent resistance against all customary transformer oils (also additive containing oils).

Temperature resistant up to

- 100°C oil temperature
- 140°C drying temperature

Colors

Beige red, pebble grey, white

Gloss

Satin-gloss

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Farbton beigerot (RAL 3012). Für andere Farbtöne können sie abweichen.

Festkörpergehalt / Weight Solids

Festkörpervolumen / Volume Solids

Dichte / Density

Theoretische Ergiebigkeit bei 40 µm TSD Theoretical Consumption at 40 µm DFT

Die praktische Ergiebigkeit ist je nach Art der Applikation, Form, Rauhigkeit des Untergrundes und den Verarbeitungsbedingungen geringer.

Lieferviskosität bei 20°C Viscosity as supplied at 20°C

Lagerung (10 - 30°C)

In original verschlossenen Gebinden, unbeschädigt, kühl und trocken gelagert, beträgt die Haltbarkeit mindestens 12 Monate. Die Gebinde sind vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Vor Frost schützen!

All given data refer to the color beige red (RAL 3012). Other colors can differ.

~ 60 %

~ 42 %

~ 1,4 g/ml

> 70" 4mm (DIN 53 211)

The practical coverage may be lower depending on the kind of application, design and roughness of substrate or application conditions.

 $\sim 7 \text{ m}^2/\text{kg} \rightarrow \sim 140 \text{ g/m}^2$

Shelf life (10 - 30°C)

In originally sealed containers, stored undamaged, cool and dry, shelf life amounts to at least 12 months. The containers are to be protected from moisture and direct sunlight.

Protect from frost!



285

TECHNISCHES MERKBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

2/3

04 - 2016

RELANOL 285 - Ölkammerfarbe wv

VORBEREITUNG Untergrundvorbehandlung

Allgemein

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

<u>Stahluntergründe</u>

Strahlen nach Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2½ gemäß DIN EN ISO 12944-4.

Verdünnung

VE-Wasser, Leitungswasser nach Rücksprache mit unserem Labor

Empfohlene Trockenschichtdicke (TSD)

30 - 40 µm

PREPARATION

Substrate Preparation

General

Substrate must be clean and dry. Dust, rust, oil and grease must be removed properly. Old paint must be removed completely. The surface to be coated must be prepared with the appropriate measures according to DIN EN ISO 12944-4 for the lacquering.

Steel

Sand blasting to Sa 2½ according to DIN EN ISO 12944, Part 4.

Reducer - Thinner

VE-Water, tap water after consulting our laboratory

Recommended Dry Film Thickness (DFT)

30 - 40 µm

VERARBEITUNG APPLICATION

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +5°C Objekttemperatur verarbeiten. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15 und +25°C. Die optimale Luftfeuchtigkeit liegt bei 30 – 70 % rel. Luftfeuchte.

Application Conditions

Don't apply below +5°C object temperature. The best temperature for application is between +15 and +25°C. Humidity: 30 – 70 %

Applikation	Düse	Druck	Verdünnung	
Application	Nozzle	Pressure	Thinner	
Streichen, Rollen			nach Bedarf	
Brush, Roller			as needed	
Spritzen (Luft)	1,5 - 1,8 mm	3 - 5 bar	5 - 15%	
Spray (Air)	1,5 - 1,6 11111	3 - 3 bai	3 - 15%	
Spritzen (Airless)	0.33 0.39 mm	120 - 160 bar	3 - 10%	
Spray (Airless)	0,33 - 0,38 mm	120 - 160 bai	3 - 10%	

Lufttrocknung Drying Time (Air)	TG 1 Staubtrocken Dust Dry	TG 4 Grifffest Touch Dry	Durchgetrocknet Dry Through	Ausgehärtet Cured
	1 h	2 – 3 h	24 h	10 d

^{*}TG = Trockengrad (Drying Degree) DIN 53 150

Die Trockenzeiten resultieren aus Prüfungen bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit und einer Trockenschichtdicke von 30 - 40 µm.

The drying times are based on tests at 20°C (69°F), 65% rel. humidity and a dry film thickness of 30 - 40 μ m.



285

TECHNISCHES MERKBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

04 - 2016

3/3

RELANOL 285 - Ölkammerfarbe wv

Ofentrocknung Oven drying	Ablüften Flash off	Grifffest Touch Dry	Überlackierbar Recoatable	Ausgehärtet Cured
60°C	30 min	45 min	60 min	nach 24 h
120°C	60 min	30 min	45 min	nach 24 h

SONSTIGE HINWEISE

ADDITIONAL INFORMATION

VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/j): 500 g/l Dieses Produkt enthält < 350 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.

VOC Legislation

EU limit for the product (cat:A/j): 500g/l This product contains < 350 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.

Freigabe: Duer