

### TECHNISCHES MERKBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

370

1/3

07 - 2018

## **HYDROLAN 370** Tauchlack

		<u> </u>
BESCHREIBUNG	DESCRIPTION	
Produktbeschreibung Wasserverdünnbarer, 1K-Tauchlack auf Basis von Polymerisatharzen	Product Description Water-borne 1 pack dipping paresins	int based on polymer
Anwendungsgebiet Metall- und Holzgegenstände im Tauchverfahren	Field of Application Metal and wooden objects in dipping procedure	
Eigenschaften Schnelltrocknend, gute Tauchbarkeit und Tauchbadstabilität	Properties Fast drying, good to dip and high dipping bath stability.	
Beständigkeiten / Resistances	Wasser / Water	+

Schweiß / Sweat ++	
Fett / Grease +	
Schmieröle / Lubricant +	

Farbtöne Colors

RAL-Farbtöne oder nach Muster RAL-colors or according to sample

GlanzGlossSeidenglänzendSemi gloss

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA
Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Farbton schwarz (RAL 9005). Für andere Farbtöne können sie abweichen.	All given data refer to the color black (RAL 9005). Other colors can differ.
Festkörpergehalt / Weight Solids	~ 40 %
Festkörpervolumen / Volume Solids	~ 36 %
Dichte / Density	~ 1,03 g/ml
Theoretische Ergiebigkeit bei 40 µm TSD / Theoretical Consumption at 40 µm DFT	~ 140 g/m <sup>2</sup> -> 7,2 m <sup>2</sup> /kg
Die praktische Ergiebigkeit ist je nach Art der Applikation, Form, Rauhigkeit 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	~ 30" 4mm (DIN 53211)

### 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!

### 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!.



### TECHNISCHES MERKBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

2/3 07 - 2018

## **HYDROLAN 370** Tauchlack

### **VORBEREITUNG**

### Untergrundvorbehandlung **Allgemein**

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, rost-, ölund 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 21/2 oder alternativ Handentrostung nach Oberflächenvorbereitungsgrad ST 3 gemäß DIN EN ISO 12944-4.

### Aufrühren

Das Material vor Gebrauch gut aufrühren, möglichst mit einem elektrischen Rührer. Boden und Gefäßwände müssen auch erfasst werden. Im Tauchbecken für ständige Durchmischung sorgen.

### Aufbauempfehlung

1 x tauchen

### Verdünnung

Leitungswasser.

### **Empfohlene Trockenschichtdicke (TSD)**

40 - 50 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; 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

Sand blasting to surface preparation class Sa 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> or alternatively manual rust removal to surface preparation class ST 3 according to DIN EN ISO 12944, Part 4.

### Stirring

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

### Structure

1 x dipping

### Reducer - Thinner

Tap water.

### Recommended Dry Film Thickness (DFT)

40 - 50 μm

### **VERARBEITUNG APPLICATION**

### Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +5°C Objekt- u. Umgebungstemperatur verarbeiten. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15 und +25°C.

Die Oberflächentemperatur muss mindestens 3°C über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegen. Relative Luftfeuchtigkeit max. 75 %.

### **Applikation**

Tauchen, bei Bedarf mit 1 - 3% Wasser verdünnen

### Trocknung

Grifffest nach 40 Minuten (bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte)

### Reinigung

Wegen der raschen Trocknung sind die Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Angetrockneter Lack kann mit einem Aceton/Wasser-Gemisch entfernt werden.

# **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. Rel. humidity: max. 75 %.

### **Application**

Dipping, add 1 - 3% water if needed

Touch Dry after 40 min (at 23°C and 50% rel. humidity)

### Cleaning

Due to the fast drying, the tools must be cleaned with water immediately after being used. Dried paint can be removed with an acetone/water mixture.



## TECHNISCHES MERKBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

370

07 - 2018

## **HYDROLAN 370** Tauchlack

### **SONSTIGE HINWEISE**

### 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 <a href="https://www.feycolor.com">www.feycolor.com</a> aktuell heruntergeladen werden kann.

Freigabe: Duer

### **ADDITIONAL INFORMATION**

### **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 <a href="https://www.feycolor.com">www.feycolor.com</a> in the actual version.