

Produktdatenblatt

Beschreibung:

PU-Lack 2in1 HS

Empfohlene Anwendung:

Hochwertiger und schnelltrocknender PU-Lack (2in1) mit hohem Trockengehalt für universelle Verwendung. Geeignet für die Anstriche von Stahlkonstruktionen, Lagercontainern, Förderbändern, Fertigungsstraßen, Reservoirern, Rohrleitungen und Holz. Ausgezeichnete Farbechtheit, Adhäsion, mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit. Beständig gegen erhöhte Luftfeuchtigkeit, Erdölstoffe, Öle, Fette, Alkohol und gängige Reinigungsmittel. Mittels Airless-Spritzens, Luft-Spritzens, Pinsels oder Rolle aufbringen. Die zweite Schicht spritzen Sie nach 60 Minuten von der ersten Schicht oder nach 16 Stunden bei der Applikation mit Pinsel/Rolle.

Zertifikate, Protokolle:

Zertifikat Nr. 240018 des Nationalen Instituts für öffentliche Gesundheit für den direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln

Oberfläche:

Stahl, Zink

Farbtöne:

DB

Dichte: (ČSN EN ISO 2811-1)

1,66 g/cm³

Festkörper: (ČSN EN ISO 3251)

nach Gewicht 84 ± 2 %

nach Volumen 69 ± 2 %

Mischungsverhältnis:

nach Gewicht 12 : 1 Härter PH 97 8 : 1 Härter PH 92

nach Volumen 9 : 1 Härter PH 97 6 : 1 Härter PH 92

Theoretische Ergiebigkeit: (ČSN EN ISO 23811)

unverdünnte Farbe			
40 µm DFT	10,4 m ² /kg	17,3 m ² /Liter	96,0 g/m ²
80 µm DFT	5,2 m ² /kg	8,6 m ² /Liter	192,0 g/m ²

Für 40 µm DFT anwendet man 58 µm der unverdünnten Farbe. Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von Applikationsmethode, Applikationsbedingungen, Form und Rauheit der Oberfläche.

Produktdatenblatt

Trocknung: (ČSN 673052)

120 µm WFT, Temperatur 23 ± 2°C, relative Luftfeuchtigkeit 50 ± 5%, Auslaufzeit 70s, Tauch-Auslaufbecher 6 mm	Staubtrocken (Grad 1)	Handtrocken (Grad 3)	Manipulationstrocken (Grad 4)
	50 Minuten	5 Stunden	8 Stunden

Trocknungs- und Überarbeitungszeiten sind stark abhängig von Nassfilmdicke, Temperatur, Feuchtigkeit, Luftwechsel und Farbton. Beladung und Messung des beschichteten Films ist möglich nach 7 Tagen, Labortests durchführen nach 3 Wochen der Trocknung bei den oben genannten Bedingungen.

Topfzeit: (ČSN EN ISO 9514)

4 Std., Bei Temperaturen 23 ± 2°C, Auslaufzeit 70s, Tauch-Auslaufbecher 6 mm

Die Verarbeitungszeit beeinflusst erheblich die Temperatur. Bei Temperaturen zwischen 30-40°C kann die Zeit halb sein, umgekehrt bei Temperaturen 5-10°C kann die Zeit mehrmals länger sein.

Glanz: (ČSN ISO 2813)

Halbglanz, 50 GU, unter dem Winkel 60°, Auslaufzeit 70s, Tauch-Auslaufbecher 6 mm

Lieferungsviskosität:

Thixotrope Flüssigkeit, nicht messbar mit ISO-Auslaufbecher

Empfohlene Verdünnung: (ČSN 673032)

	airless	Pinself/Rolle
Verdünner	PT 03	PT 03
nach Gewicht	7 %	10 %
nach Volumen	13 %	19 %

Ablaufen: (ČSN EN ISO 16862)

Temperatur 23 ± 2°C, relative Luftfeuchtigkeit 50 ± 5%	
Auslaufzeit 70s, Tauch-Auslaufbecher 6 mm	läuft nicht 250 µm WFT

Applikationsbedingungen:

Die Oberfläche muss trocken sein. Die Temperatur der Luft, der Oberfläche, sowie der Farbe selbst sollte nicht während der Applikation und Trocknung unter +5°C sinken. Relative Luftfeuchtigkeit soll nicht 80% überschreiten. Die Temperatur der Oberfläche muss mindestens 3 °C oberhalb des Taupunktes liegen.

Untergrundvorbehandlung:

Öl, Fett, Salze und andere Verunreinigungen durch geeignete Methode entfernen, gemäß ČSN EN ISO 12944-4. Hochwirksamer ökologischer Reinigungsmittel CL 07 benutzen.

Stahloberflächen: Stahlreinigung auf Sa 2 1/2, alternativ durch manuelle oder mechanische Reinigung gem. St 3 reinigen, gemäß ČSN EN ISO 8501-1.



PE 73

Produktdatenblatt

Ältere feuerverzinkte Oberflächen und alle galvanische verzinkte Oberflächen: die Oberfläche durch Schleifen leicht aufrauen und mit Reinigungsmittel CL 07 abwaschen.

Neue feuerverzinkte Oberflächen: Um die erforderliche Lackhaftung auf neu feuerverzinkten Oberflächen zu gewährleisten, muss die Oberfläche zunächst mit einer Ammoniakwasserlösung behandelt werden (5l Wasser + 0,25l Ammoniakwasser 25% +25 ml Spüllmittel). Die verzinkte Oberfläche wird gründlich mit der vorbereiteten Lösung gewaschen, bis sich ein metallgrauer Schaum bildet. Anschließend erfolgt eine gründliche Spülung mit Wasser. Die Farbe kann aufgetragen werden, nachdem die Oberfläche getrocknet ist. Bei dieser Vorgehensweise ist die Verwendung einer Grundierung nicht erforderlich und die Farbe kann direkt auf neu verzinkte Oberflächen aufgetragen werden.

Zuvor beschichtete Oberflächen: Öl und Fett mit ökologischem Reinigungsmittel CL 07 entfernen, die Oberfläche leicht anschleifen. Beachten die Verträglichkeit von vorhergehenden und nachfolgenden Anstrichen. Die Verträglichkeit von vorhergehenden und nachfolgenden Anstrichen muss bei Renovierung von zuvor beschichteten Oberflächen beachtet werden: Tragen Sie eine gehärtete und verdünnte Farbe auf eine kleine Fläche auf. Wenn die Oberfläche nicht innerhalb von 30 Minuten faltig wird, die Farbe vollständig ausgehärtet wird und haftet an, kann die Farbe zur Renovierung verwendet werden.

Applikationsmethode:

Airless- und Luftspritzen, Pinsel, Rolle. Beim Airless-Spritzen die Düsenöffnung der Größe 17 (217, 317, 417) anwenden, Fließdruck: 160 bar. Der Spritzwinkel immer der Oberflächenform anpassen. Bei Ausbesserungslackierungen mit Pinsel/Rolle sowie bei Nichtbeachtung der Airless-Verarbeitungsparameter kommt es zu einem sichtbaren Farbtonunterschied. Beim Spritzen die Düsenöffnung von 1,5 - 2 mm anwenden, Fließdruck: 3 - 4 bar. Bei der Lackierung mit Pinsel oder Rolle ist es wichtig die Applikationsgeräte der Farbzusammensetzung anzupassen.

Lagerfähigkeit:

Produkt in der ungeöffneten Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern.

Verpackung in kg:

12; 24

Verpackung der Basis 0000 in kg:

10,8; 21,6

Anmerkungen:

DFT - Trockenschichtdicke

MS - mittlerer Festkörper

GU - Glanzeinheit

WFT - Nassschichtdicke

HS - hoher Festkörper

KU - Kriebseinheit der Viskosität

Alle hier angegebene Informationen beruhen auf unseren besten Kenntnisse, Labortestergebnisse und praktische Erfahrungen zum unten angegebenen Datum. Aufgrund der Tatsache, dass das Produkt oft unter Bedingungen, die außerhalb unserer Kontrolle verwendet wird, können wir nur die Qualität des Produktes selbst garantieren. Als Hersteller können wir nicht verantwortlich für Schäden, die durch die Verwendung des Produktes gegen unsere Anweisungen oder durch die Verwendung für ungeeignete Zwecke entstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die oben angegebenen Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fragen Sie immer nach der aktuellen Version des Datenblattes. Dieses technische Datenblatt ersetzt alle zuvor herausgegebenen. Die Gültigkeit der hier angegebenen Informationen wird nach fünf Jahren automatisch beendet.

VITON s.r.o.
Planá 90
370 01 České Budějovice
Tschechische Republik
Ausgestellt: 30.05.2024



mobil: +42(0) 724 580 404
tel: +42(0) 381 581 022
objednavky@viton.cz
www.viton.cz