

Produktdatenblatt

Beschreibung:

PU-Lack 2in1 HS

Empfohlene Anwendung:

Hochwertiger PU-Lack (2in1) mit hohem Trockengehalt, besonders geeignet für Anstriche von Transporttechnik, Maschinen, Anlagen und Anwendungen, die eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit, Farbechtheit erfordern. Beständig gegen erhöhte Feuchtigkeit, Öl, Fett, Alkohol und übliche Reinigungsmittel. Die zweite Schicht spritzen Sie nach 60 Minuten von der ersten Schicht oder nach 16 Stunden bei der Applikation mit Pinsel/Rolle.

Oberfläche:

Stahl, Zink, Holz, mineralische Untergründe

Farbtöne:

RAL

Dichte: (ČSN EN ISO 2811-1)

1,33 g/cm³

Festkörper: (ČSN EN ISO 3251)

nach Gewicht 80 %

nach Volumen 70 %

Mischungsverhältnis:

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

nach Volumen 8 : 1 Härter PH 97 5 : 1 Härter PH 92

Theoretische Ergiebigkeit: (ČSN EN ISO 23811)

unverdünnte Farbe			
40 µm DFT	13,1 m ² /kg	17,4 m ² /Liter	76,0 g/m ²
80 µm DFT	6,6 m ² /kg	8,7 m ² /Liter	153,0 g/m ²

Für 40 µm DFT anwendet man 57 µm der unverdünnten Farbe. Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von Applikationsmethode, Applikationsbedingungen, Form und Rauheit der Oberfläche.

Trocknung: (ČSN 673052)

120 µm WFT, Temperatur 23 ± 2°C, relative Luftfeuchtigkeit 50 ± 5%, Auslaufzeit 60s, Tauch-Auslaufbecher 6 mm	Staubtrocken (Grad 1)	Handtrocken (Grad 3)	Manipulationstrocken (Grad 4)
	65 Minuten	3 Studen	11 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.

Produktdatenblatt

Topfzeit: (ČSN EN ISO 9514)

2,5 Std., Bei Temperaturen $23 \pm 2^\circ\text{C}$, Auslaufzeit 60s, Tauch-Auslaufbecher 6 mm

Die Verarbeitungszeit beeinflusst erheblich die Temperatur. Bei Temperaturen zwischen $30-40^\circ\text{C}$ kann die Zeit halb sein, umgekehrt bei Temperaturen $5-10^\circ\text{C}$ kann die Zeit mehrmals länger sein.

Glanz: (ČSN ISO 2813)

Hochglanz, 90 GU, unter dem Winkel 60° , Auslaufzeit 60s, Tauch-Auslaufbecher 6 mm

Lieferungsviskosität:

Thixotropische Flüssigkeit, unmessbar mittels ISO-Becher

Empfohlene Verdünnung: (ČSN 673032)

	airless	Pinsel/Rolle
Verdünner	PT 03	PT 03
nach Gewicht	4 %	8 %
nach Volumen	6 %	12 %

Ablaufen: (ČSN EN ISO 16862)

Temperatur $23 \pm 2^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchtigkeit $50 \pm 5\%$	
Auslaufzeit 60s, Tauch-Auslaufbecher 6 mm	läuft nicht $250 \mu\text{m}$ 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 $+5^\circ\text{C}$ sinken. Relative Luftfeuchtigkeit soll nicht 80% überschreiten. Die Temperatur der Oberfläche muss mindestens 3°C oberhalb des Taupunktes liegen.

Untergrundvorbereitung:

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

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

Verzinkte Oberflächen: Zur Erzielung der gewünschten Rauheit die sogenannte Sweep-Methode anwenden, z.B. mittels Quarzsand. Alternativ die Oberfläche manuell schleifen oder mindestens mit geeignetem Reinigungsmittel abwaschen. Ältere feuerverzinkte Oberflächen und alle galvanische verzinkte Oberflächen sollten mit sehr verdünnter Farbe "bestäubt" werden. Bei diesem Verfahren ist es nicht erforderlich, eine Grundfarbe zu verwenden, und PE 84 kann direkt auf die Oberfläche aufgebracht werden. Beim Auftragen auf neue feuerverzinkte Oberflächen befolgen Sie das Anwendungsblatt (auf Anfrage beim Hersteller).

Aluminium Oberflächen: Die Farbe ist nicht für die Applikation auf diese Art der Oberfläche bestimmt.

Produktdatenblatt

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.

Holzoberflächen: Die Oberfläche muss trocken sein und von Verunreinigungen, Wachs, Fett, abblätterndem und lose anhaftendem Material gereinigt werden. Alle Risse und Löcher mit Holzspachtel reparieren, danach alle gefüllten und glänzenden Oberflächen anschleifen und durch Absaugen entstauben. Bei erhöhter Beschädigungsgefahr Fungizide und Insektizide anwenden. Bei Renovierungsanstrichen muss 1 Anstrich, beim Anstreichen vom neuen Holz 2 Anstriche in Richtung der Holzstruktur aufgebracht werden. Um die beste Ergebnisse zu erzielen, sollte die Oberfläche nach jedem Anstrich mit Sandpapier Nr. 240 leicht geschleift werden.

Mineralische Untergründe: Es ist nötig Fett und andere Verunreinigungen zu entfernen, eventuell die Oberfläche anzuschleifen oder zu strahlen, danach durch Absaugen oder Abbürsten zu entstauben. Bei hochbeanspruchten Systemen die Oberflächenzugfestigkeit vom mineralischen Untergrund vorher prüfen. Die Verträglichkeit von vorhergehenden und nachfolgenden Anstrichen muss bei Renovierung von zuvor beschichteten Substraten 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, die Farbe kann zur Renovierung verwendet werden.

Applikationsmethode:

Airless- und Luftspritzen, Pinsel, Rolle. Beim Airless-Spritzen die Düsenöffnung von $\varnothing 0.011'' - 0.021''$ anwenden, Fließdruck: 120 - 180 bar. Der Spritzwinkel immer der Oberflächenform anpassen. Beim Spritzen die Düsenöffnung von 1,5 - 2 mm anwenden, Fließdruck: 3 - 4 bar. Beim Aufbringen mit Pinsel oder Rolle ist es wichtig die Applikationsgeräte der Farbzusammensetzung anzupassen.

Lagerfähigkeit:

Das Produkt in der ungeöffneten Originalverpackung bei $+5^\circ\text{C}$ bis $+25^\circ\text{C}$ lagern.

Mindesthaltbarkeit:

48 Monate ab Herstellungsdatum

Verpackung in kg:

0,8; 3,6; 9; 27

Verpackung der Basis 0100 in kg:

0,8; 3,6; 9; 27

Verpackung der Basis 0000 in kg:

0,7; 3; 7,2; 21,6



PE 84

Produktdatenblatt

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 verantworten 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.

