

Farbige Lackierung auf Edelstahl und Chrom im Innenbereich für hohe mechanische Beanspruchung, mit Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton nach Wunsch)

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Lackierung
5. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden
6. Wichtige Hinweise

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen und Spritzen

2. Untergrundvorbereitung

Metallteile mit Hesse-Lignal Glasreiniger ZD 101 reinigen und entfetten

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Hesse-Lignal Glasreiniger ZD 101

Schnellsuche im Shop

zd101



Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 0,05 Liter je m²

Ergiebigkeit je Gebinde (ohne Spritzverlust)

- 1 Liter reicht für ca. 20 m²

3. Lackierung

Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton nach Wunsch) ist ein professioneller, farbig deckender lichtechter, widerstandsfähiger, kratzfester, 2K-PUR-Acrylharz-Lack mit extremer Haftung auf glatten Untergründe und deshalb auch sehr gut für die rationelle Lackierung von Edelstahl und Chrom geeignet.

Was ist ein 2K Lack und was ist zu beachten?

>> Anleitung zur [Verarbeitung von 2-Komponenten Lack](#)

1 x Spritzlackieren mit Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton nach Wunsch) gemischt mit Hesse-Lignal Pur-Glaslackhärter DR 4076-0001 im Verhältnis 5 Teile Glaslack : 1 Teil Härter und ca. 5 - 10 % Hesse Lignal PUR Verdünnung DV 490

Schnellsuche im Shop

dv490



Tipp

Falls Sie keine Lackierpistole zur Verfügung haben, empfehlen wir Ihnen einen Preval Sprayer



Schnellsuche im Shop

prevsp



Details zur Lackierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

Farbige Lackierung auf Edelstahl und Chrom im Innenbereich für hohe mechanische Beanspruchung, mit Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton nach Wunsch)

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton)

Schnellsuche im Shop

db42105 

Ergiebigkeit /Verbrauch

je m² ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang (zzgl.Härter DR 4076-0001)

Schnellsuche im Shop


dr4076-0001 

Ergiebigkeit je Gebinde (ohne Spritzverlust)

- 1 Liter reicht für ca. 5 m²
- 5 Liter reicht für ca. 25 m²
- 25 Liter reicht für ca. 125 m²

5. Wie finden Sie die Produkte im Onlineshop

[zum Shop](#)

Speichern oder drucken Sie diese Anleitung. Dann können Sie bequem aus der Anleitung alle Artikel über die Eingabe der  in die **Schnellsuche im Shop oben rechts** aufrufen.

Schnellsuche im Shop

Kürzel 

Wie funktioniert die Schnellsuche? >> [zur Erklärung](#)

6. Wichtige Hinweise

Details zur Lackierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

Die angegebenen **Materialmengen** basieren auf unseren Erfahrungswerten. Abweichungen durch unterschiedliche Untergründe oder Verarbeitungsweisen sind möglich.

Die fertig lackierte Fläche ist am nächsten Tag hantierbar, jedoch wird die volle Belastbarkeit, wie bei fast allen Lacken, erst nach ca. 7 - 9 Tagen erreicht. Man sollte deshalb bis zur endgültigen Aushärtung noch etwas vorsichtig mit der Oberfläche umgehen.

2K Materialien sollen innerhalb von 24 Stunden überstrichen werden.

Bei längerer Zwischentrocknungszeit muss direkt vor dem nächsten Anstrich angeschliffen werden (Korn 240-280), da es sonst zu Haftungsproblemen kommt.

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Deshalb bitte immer auch noch die technischen Datenblätter der Hersteller beachten und bei Fragen zur Verarbeitung Rücksprache halten.