



Decklack

nur für den professionellen Gebrauch

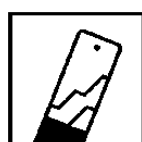
10.09.2024

Beschreibung:

Hochwertiger 2K Medium Solid Decklack für die Lackierung von Oldtimern für den professionellen Gebrauch.

Produkt und Zusätze:

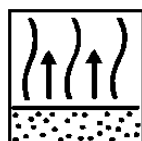
100 Leifalit Decklack	83130-C-Farbcode (500ml)	83130-D-Farbcode (1000ml)
25 Leifalit Härter für Decklack	83923-A-S (250ml)	83923-B-S (1000ml)
35 Leifalit Verdünnung für Decklack	83913-A-S (250ml)	83913-B-S (1000ml)



5

Spritzpistoleneinstellung:
1,5-1,7 mmArbeitsdruck:
1,7 - 2,2 bar am Lufteinlass

2 x 1 Schicht

Zwischen den Schichten:
5-10 Minuten bei 20°CVor der Trocknung:
10-15 Minuten bei 20°C

Trocknen

6 Stunden bei 20°C

40 Minuten bei 60°C

Geeigneten Atemschutz verwenden!
Es wird der Einsatz einer Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr empfohlen.**Grundlegende Ausgangsmaterialien:**

- Leifalit Decklack: Acryl/ Polyesterharze/ Pigmente
- Leifalit Härter für Decklack: Polyisocyanatharze
- Leifalit Verdünnung für Decklack: Lösemittel/Additive

Geeignete Untergründe:

- Bestehende Lackschichten
- Polyester-Laminate und Sperrholz
- Leifalit Grundierfüller 83921-A-S
- Leifalit Grundierfüller 1K Spraydose 83921-D-S
- Leifalit Rostschutzgrundierfüller 83922-A-S

Oberflächenvorbehandlung:

- Bestehende Lackschichten: Entfetten und trocken schleifen.
- Polyesterlaminate und Sperrholz: Entfetten und trocken schleifen.



Decklack

nur für den professionellen Gebrauch

10.09.2024

Volumen-Mischungsverhältnis:

Standard-System

100 Teile Leifalit Decklack	83130-C-Farbcode (500ml)	83130-D-Farbcode (1000ml)
25 Teile Leifalit Härter für Decklack	83923-A-S (250ml)	83923-B-S (1000ml)
35 Teile Leifalit Verdünnung für Decklack	83913-A-S (250ml)	83913-B-S (1000ml)

Topfzeit:

>5 Stunden bei 20°C

Viskosität:

16 - 19 Sekunden DIN Cup 4 bei 20°C

Beachte:

Die Verwendung der richtigen Spritzviskosität ist essenziell um einen guten Verlauf zu erhalten und Spritznebel zu vermeiden. Sollte mit der vorgegebenen Mischung die festgelegte Viskosität nicht erreichen werden, so kann diese durch Zugabe von Leifalit Verdünnung 83913-A-S und 83913-B-S entsprechend eingestellt werden.

Spritzpistolen Düsengröße und Arbeitsdruck:

Spritzpistole:	Düsengröße:	Arbeitsdruck:
HR-Fließbecher:	1,5 - 1,7 mm	1,7 - 2,2 bar (am Lufteinlass)
Airmix	4,09 - 6,09	90 - 120 bar
	4,11 - 6,11	
Druckkessel:	0,85- 1,0 mm	2 - 2,5 bar Zerstäubungsdruck ± 0,8-1,0 bar Materialdruck

Verarbeitung:

Zwei einzelne Nassschichten mit einer Abluftzeit von 5-10 Minuten zwischen Schichten auftragen.

Schichtdicke:

Ca. 20-30 µm pro Schicht. Bitte halten Sie eine minimale Schichtdicke von 50 µm ein.

Theoretischer Materialverbrauch:

Theoretisch: 8 m²/l gebrauchsfertige Mischung bei 50 µm

Bitte beachten: Der praktische Materialverbrauch hängt von vielen Faktoren wie z. B. Objektform, Oberflächenrauheit, Applikationsverfahren und Anwendungsbedingungen ab.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Leifalit Verdünnung für Decklack 83913-A-S (250ml), 83913-B-S (1000ml) oder NC-Verdünnung verwenden.

Trocknungszeiten:	20°C:	60°C:
	6 Stunden	40 Minuten

Flüchtige organische Verbindungen (VOC):

Der VOC-Gehalt dieses Produktes im gebrauchsfertigen Zustand beträgt max. 550 g/l.



Decklack

nur für den professionellen Gebrauch

10.09.2024

Lagerstabilität:

Leifalit Decklack: 1 Jahr

Leifalit Härtner für Decklack: 1 Jahr

Leifalit Verdünnung für Decklack: 1,5 Jahre

Die angegebene Produkthaltbarkeit gilt für ungeöffnete Lagerung bei 20°C
Hohe Temperaturschwankungen vermeiden.

Mindestlagertemperatur: 5°C

Maximal zulässige Lagertemperatur: 35°C

Gesundheits- und Sicherheitsdaten bezüglich Leifalit Decklack und Additive:

Nur für den professionellen Gebrauch. (Siehe **Sicherheitsdatenblatt**).

Siehe Text auf dem Produktetikett.

Der Verarbeiter dieses Produkts ist verpflichtet die lokalen Bestimmungen für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz und Abfallbeseitigung einzuhalten.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), siehe Sicherheitsdatenblatt.

Zur Arbeitssicherheit sind die Informationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, „Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (BGR 500 Teil 2; Kapitel 2.29)“ zu beachten.

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ:

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind nicht vollständig und basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie auf aktuellen gesetzlichen Bestimmungen. Der Einsatz dieses Produktes ohne vorheriges Einholen einer schriftlichen Erlaubnis durch uns, in Bezug auf die Tauglichkeit für einen anderen Zweck als die ausdrücklich in diesem technischen Datenblatt angegebenen Zwecke, erfolgt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Lesen Sie sich stets das Sicherheitsdatenblatt und das Technische Datenblatt für dieses Produkt durch, sofern dies verfügbar ist. Alle (in diesem Datenblatt enthaltenen oder anderweitig verfügbaren) Hinweise sowie Aussagen, die wir in Bezug auf dieses Produkt geben, sind nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt. Wir haben jedoch keine Kontrolle über die Qualität oder den Zustand von Untergründen bzw. vieler anderer Faktoren, die die Verwendung und Anwendung des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Allen gelieferten Produkten und erteilten technischen Empfehlungen liegen unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen zugrunde. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen Sie es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen können von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien geändert werden. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, dass er die aktuellste Version dieses Datenblattes besitzt.

MZA Meyer-Zweiradtechnik GmbH
Zeppelinstraße 1
D-98617 Meiningen
Tel.: +49(0)561-98200-0
Email: info@mza.de
Bürozeiten:
Mo – Fr 08:00 – 14:00 Uhr