

MASCHINENLACK

raschtrocknender Maschinenlack, glänzend und seidenmatt

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertiger raschtrocknender lösungsmittelhaltiger Kunstharzlack auf Basis spezieller nichtgilbender mittelölicher Alkydharze für wetterbeständige, kratzfeste und elastische Anstriche auf Metall.

EIGENSCHAFTEN

- hochdeckend
- wetterfest,
- raschtrocknend
- exzellente Haftung auf Metall
- gute Witterungsbeständigkeit
- sehr gute Glanzhaltung
- gute Farbtonbeständigkeit

ANWENDUNGEN

für die Lackierung von Landmaschinen, LKW's, Stahlkonstruktionen, Maschinen und Geräte aller Art.

STANDARDFARBTÖNE

RAL 1004 goldgelb	RAL 1012 zitronengelb	RAL 1021 rapsgelb
RAL 2000 gelborange	RAL 3003 rubinrot	RAL 4002 rotviolett
RAL 5009 azurblau	RAL 5012 lichtblau	RAL 5015 himmelblau
RAL 6001 smaragdgrün	RAL 6018 gelbgrün	RAL 6034 pastelltürk.
RAL 7035 lichtgrau	RAL 7037 staubgrau	RAL 7038 achatgrau
RAL 9006 weißalumin.	RAL 9007 graualuminium	

Alle anderen Farbtöne über das OKALIN MIXSYSTEM auf Anfrage ab 25 kg

VERPACKUNGSGRÖSSEN

0,75 l, 2,5 l, 5 l Weißblechgebinde

LAGERUNG

1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im gutverschlossenen Originalgebinde.

Gefahrenklasse n. VbF: entfällt

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis: mittelölige, modifizierte Alkydharze
 Dichte: 1,10 +/- 0,2 g/cm³ je nach Farbton
 Lieferviskosität: 120 – 180 sec EN ISO 2431 4mm
 Festkörpergehalt: ca. 55 %
 Flammpunkt: +25°C

Zusammensetzung:

Alkydharze, organische und anorganische Pigmente, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Additive, Bariumsulfat,

PRODUKTKATEGORIE

LT. LMVO 2005

GEFAHRENKENNZEICHNUNG

TRANSPORT

Gefahrenklasse n. ADR/RID entfällt bei Gebinden unter 450 l

CHEMIKALIENGESETZ

siehe Sicherheitsdatenblatt

PRODUKTGRUPPE

DECKLACKE

Juni 2023

VERARBEITUNG

VERARBEITUNGSGERÄTE

mit Pinsel, Roller oder Airless- Spritzgerät

UNTERGRUNDTVOR-
BEHANDLUNG

ungestrichene Untergründe müssen gut gereinigt, entfettet, entrostet und trocken sein. Grundanstrich je nach Anforderung mit OKALIN Uniprimer, RS-Primer oder 2K-PU-Grund. Deckanstrich mit OKALIN Maschinenlack

VERDÜNNUNGSZUGABE

zum Streichen oder Rollen mit max. 2 bis 3 % OKALIN Kunstharzverdünnung verdünnen

Verarbeitungstemperatur:

mind. + 8°C, max. + 30°C

Trockenzeiten bei 20°C bei 100 µm Nassfilmstärke:

staubtrocken nach ca. 45 min

durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden

überarbeitbar nach ca. 24 Stunden

REINIGUNG DER WERKZEUGE

mit OKALIN Kunstharzverdünnung

ANSTRICHAUFBAU

1. Anstrich mit OKALIN RS-Primer Nassfilmstärke ca. 100 µm
2. Anstrich mit OKALIN Maschinenlack Nassfilmstärke ca. 100 µm
= Trockenschichtstärke ca. 40 µm

VERBRAUCH

1l reicht für ca. 8 -12 m² pro Anstrich

ENTSORGUNG

nur restentleerte Gebinde dem Sammel- und Verwertungssystem zuführen. Gebinde mit Resten bei einer Altstoffsammelstelle abgeben.
Sonderabfallschlüsselnummer: 55508 nach ÖNORM S 2100
EU-Abf. Kat. Nr.: 080111

WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE 1

SICHERHEITSHINWEISE

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den gewerblichen Verwender erhältlich.

HINWEIS

Die Angaben auf diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Diese Technische Information entbindet den Käufer/Anwender jedoch nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Verbindlichkeiten können daher daraus nicht abgeleitet werden.

DIESES DATENBLATT ERSETZT ALLE VORHERIGEN AUSGABEN.