

ECODUR® Seidenglanz

Merkblatt 2307 / Version 11 / 03.2024

8:1 mit PU Hydrohärter | Innen

Allgemeine Beschreibung

Produkt ECODUR® Seidenglanz ist ein hochwertiger wasserverdünnbarer 2K PU Lack. Er wurde

entwickelt, um Stahl und Aluminium für die Verwendung im Innenbereich einschichtig

- und dadurch sehr kostengünstig - zu beschichten.

Bindemittel Acrylat / aliphatisches Polyisocyanat

Pigmentierung Organische und anorganische Pigmente

Einsatz Maschinenbau, Anlagebau

Eigenschaften – Sehr gute Haftung

UmweltfreundlichEinfache Verarbeitung

- Sehr gute Kratz- und Schmissfestigkeit

- Schnelle Trocknung

- Sehr wirtschaftlich

Glanzgrad Seidenglanz (Art. 13220)

Farbtöne RAL, NCS S, nach Vorlage

Gebinde 1 kg, 4 kg, 8 kg, 16 kg, 20 kg, 250 kg

Lagerung Vor Frost schützen. Kühl und trocken in gut verschlossenen Gebinden lagern. Verfalldatum

auf den Etiketten beachten.

Verarbeitungshinweise

Mischungsverhältnis Gewichtsmässig: 8 : 1 mit PU Hydrohärter (Art. 11875)

Alte Härterbezeichnung: ECODUR® Härter 3441

Der Härter muss unter Rühren zugegeben werden. Die Mischung muss ca. 3 min gut

durchgerührt werden, um keine Qualitätseinbusse zu erleiden.

Verdünnung Bei Bedarf kann mit Wasser die Spritzviskosität geringfügig korrigiert werden.

Topfzeit Ca. 3 h

Das Ende der Topfzeit ist nicht durch einen Viskositätsanstieg zu erkennen. Deshalb darf der Lack nach 3 h nicht mehr verarbeitet werden. Es empfiehlt sich, nur so viel Material anzurühren, wie auch in 3 h verarbeitet werden kann. Ideal ist die Verarbeitung mit einer

2K Anlage.

Applikation Höchstdruck mit Luftunterstützung (Airmix), Hochdruck (Fliess- oder Saugbecher,

Drucktank, Pneumatische Pumpe)

(Definition: siehe Fachinfo 3338 Applikationsarten)

Lufttrocknung Staubtrocken ca. 60 min klebfrei ca. 3 h grifffest ca. 5 h

Überlackierbar ca. 8 h belastbar ca. 5 Tage

Forcierte Trocknung Ablüften ca. 30 min

Trocknen ca. 60 min bei 60°C ca. 45 min bei 80°C

Trockenschichtdicke 40 – 80 μm

Verbrauch Theoretisch 180 g/m² bei 60 μm Trockenfilmdicke

Praktisch 240 g/m²

KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz

T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



Merkblatt 2307 / Version 11 / 03.2024 **ECODUR®** Seidenglanz Seite 2

140 g/l EU-Richtlinie 2004/42/EG VOC-Grenzwert Kat. A / j 2010:

Dieses Produkt enthält maximal 87 g/l

Verarbeitungstemperatur Nicht unter +10°C; um Schwitzwasserbildung während der Beschichtung zu verhindern,

muss die Oberflächentemperatur mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Angetrocknete Reste mit Universalverdünner 5119 Gerätereinigung

(Art. 10516).

Besondere Hinweise Bezüglich Korrosionsschutz ist die DIN EN ISO 12944 zwingend zu beachten.

Wasserverdünnbare Lacke sollten wegen der Kocherneigung nicht über 100 µm Trocken-

filmdicke aufgetragen werden.

Aufbauempfehlung

Untergrund Stahl, Aluminium

Vorbehandlung Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein. Schweissstellen müssen

gut gereinigt und Zunder entfernt werden. Sehr gut entfetten, schleifen, strahlen Sa 21/2

nach ISO 8501 bzw. DIN 55 928, sweepen, phosphatieren, chromatieren.

Grundierungen Je nach Bedarf und Untergrund können folgende Grundierungen eingesetzt werden:

> - SYNTOPRIMER - KABEDUR Expressfiller I - ECOVERN Primer

- REAKTIONSGRUND - KABEDUR Grundierfüller

Technische Angaben

Dichte Ca. $1.25 - 1.40 \text{ g/cm}^3$

Festkörper Ca. 56 – 58% Gewicht ca. 45 - 48% Volumen

ECODUR® Seidenglanz Flammpunkt > 21°C

PU Hydrohärter > 21°C

Sicherheitsdaten

Beachten Sie die Hinweise auf Etiketten und Sicherheitsdatenblättern. Es sind die Vorgaben Vorsichtsmassnahmen

der SUVA einzuhalten.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste oder überlagertes Material können an dafür bestimmte Sammel-

> stellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkatalog

(EAK), zu beachten.

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie

für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Allgemeines Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten

> Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen wieder. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ih-

nen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit des vorliegenden Dokuments.

