

ECOVERN 2000

Merkblatt 2348 / Version 05 / 03.2024

Innen

Allgemeine Beschreibung

Produkt ECOVERN 2000 ist ein wasserverdünnbarer Grund- und Decklack, der speziell zur Be-

schichtung und farblichen Gestaltung von Maschinenbauteilen entwickelt wurde. Der Lack ist für den Innenbereich bestimmt und zeichnet sich durch eine sehr rasche Trocknung

aus.

Bindemittel Acryl-Copolymerisat

Pigmentierung Organische und anorganische Pigmente

Einsatz Maschinenbau, Anlagebau

Eigenschaften – Gute Haftung

Sehr schnelle TrocknungSehr rasche WasserfestigkeitKeine Lösungsmittelabgabe

Glanzgrad Seidenmatt (Art. 13294)

Farbtöne RAL, NCS S, nach Muster ab 200 kg

Gebinde 1 kg, 5 kg, 20 kg

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

auf den Etiketten beachten.

Verarbeitungshinweise

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

Applikation Höchstdruck ohne Luftunterstützung (Airless), Höchstdruck mit Luftunterstützung

(Airmix), Hochdruck (Fliess- oder Saugbecher, Drucktank, Pneumatische Pumpe)

(Definition: siehe Fachinfo 3338 Applikationsarten)

Lufttrocknung Staubtrocken ca. 30 min klebfrei ca. 45 min grifffest ca. 1 h

belastbar ca. 3 Tage

Forcierte Trocknung Ablüften ca. 5 min

Trocknen ca. 10 min bei 80°C

Trockenschichtdicke $20 - 30 \mu m$

Verbrauch Theoretisch 80 g/m² bei 30 μm Trockenfilmdicke

Praktisch 110 g/m²

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

Dieses Produkt enthält maximal 39 g/l

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

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

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

(Art. 10516).

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



Merkblatt 2348 / Version 05 / 03.2024 **ECOVERN 2000** Seite 2

Aufbauempfehlung

Untergrund Stahl

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.

Technische Angaben

Dichte Ca. $1.10 - 1.30 \text{ g/cm}^3$

Festkörper Ca. 48 – 50% Gewicht ca. 38 – 40% Volumen

Sicherheitsdaten

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

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.

