



COELAN®

KEMCO LE Flexhaftgrund



Einsatzgebiet

- Transparenter Haftvermittler für verschiedene Kunststoffoberflächen im Innen- und Außenbereich mit Ausnahme von Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).
- Sehr gut geeignet als Haftvermittler auf bestehenden COELAN Beschichtungen auf Polyurethanharz- und Epoxidharzbasis, wenn diese transparent überarbeitet bzw. weiterbeschichtet werden sollen.

Merkmale

- Lichtecht
- Niedrigviskos
- Transparent
- Geringer Verbrauch
- 1-komponentig
- Gebrauchsfertig
- Harzbasis: Polyurethanharz

Gebindegröße:

6 x 250 ml Flaschen im Karton

1 l Gebinde

5 l Kanne

Lagerung

Direkte Sonneneinwirkung und Frost vermeiden!

In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern.

Für eine optimale Verarbeitung ist es ratsam, das Material vor Gebrauch ca. 24 h bei Raumtemperatur zu lagern.

Anbruchgebinde fest und luftdicht verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Mindestens haltbar bis siehe Gebinde-Etikett.

Materialverbrauch:

mind. 50 ml/m²

Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	transparent
Ausgehärtet nach *	ca. 60 min.
Weiterbeschichtbar nach*	ca. 1 h bis max. 6 h
Dichte	ca. 0,96 g/cm ³

* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen trocken, tragfähig und frei von haftmindernden Stoffen sein und sind entsprechend vorzubereiten.

Für eine Weiterbeschichtung von bereits ausgehärteten COELAN Produkten gilt:

- Polyurethanharz (PU) = nach 7 d Aushärtezeit verwenden

- Epoxidharz (EP) = nach 24 h Aushärtezeit verwenden

Werkstoff-, Umgebungsluft- und Untergrundtemperatur müssen mindestens +5°C bis max. +30°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit < 80% betragen.

Die Untergrundtemperatur muss mind. 3 K über dem Taupunkt liegen.

Auftragen

Material mittels Tuch gleichmäßig, dünn und ganzflächig auf den Untergrund auftragen.

PSA

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.

Eine ausreichende Be- und Entlüftung ist erforderlich, um eine vollständige Aushärtung zu gewährleisten. Die entsprechenden Vorschriften sind einzuhalten.

Weitere Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte den gesonderten Technischen Merkblättern sowie den entsprechenden Verarbeitungsanleitungen.



COELAN®

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen, Gefahrstoffklassen und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt!

Entsorgung

flüssig	EAK 08 04 09
ausgehärtet	EAK 08 04 10

GISCODE

PU50

Allgemeine Hinweise

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Den Produkten von KEMPER SYSTEM dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Nur zur gewerblichen Nutzung.

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist im KEMPER SYSTEM Login-Bereich abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2019-12-11