

# eurocol

# 650

the strong connection

21-4-2026



## EUROSTAR FASTCOL

Dispersionskontaktklebstoff, sehr hohe Kontaktklebekraft, sehr vielseitig, lösemittelfrei.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Polychloroprendispersion.
Farbe	Cream.
Konsistenz	Pastös.

- Lösemittelfreier, wärmeaktivierbarer, sehr klebstarker Kontaktklebstoff mit langer Kontaktklebezeit.
- Für die Kontaktklebung einer Vielzahl von verschiedenen Materialien, wie Leder, Metall, Keramik, Kunststoffen (z. B. ABS, PVC, Polyacryl), Holz und Gummi.
- Auch für freigegebene PVC-Bodenbeläge, Elastomerbodenbeläge, Linoleum, Kork, Sockelleisten und Profilen auf Boden, Wand und Podesten.
- Zur Verlegung auf normgerechten, vollflächig gespachtelten, saugfähigen Untergründen oder dichten Untergründen.
- Nach Trocknung kann der Klebstoff thermisch reaktiviert werden.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.
- Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Sehr emissionsarm EMICODE EC 1 Plus.
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.

### TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	500 g/m <sup>2</sup> zweilagiger auftrag für Kontaktklebung.
Abbindezeit	24 Stunden.*
Frostbeständigkeit	Nein.
Besondere Eigenschaft	Lösemittelfreier Kontaktklebstoff.
Dichte	1.36 kg/l.

### ANWENDUNG

Für die Kontaktklebung von verschiedenen Materialien, wie

- Leder,
- Metall,
- Keramik,
- Kunststoffen (z. B. ABS, PVC, Polyacryl),
- Holz und Gummi.
- Auch für freigegebene PVC-Bodenbeläge, Elastomerbodenbeläge, Linoleum, Kork, Sockelleisten und Profile.

### VERARBEITUNG

650 EUROSTAR FASTCOL

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Strukturwalze (beiliegend).
Einlegezeit	Ca. 4 Stdn. Nach Trocknung.*
Ablüfzeit/Wartezeit	Bis zur totalen Trocknung des Klebstoffes.
Trockenzeit	ca. 30 -120 Minuten, abhängig vom Raumklima.
Haltbarkeit	Ca. 15 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Reiniger	Wasser.
Hinweise	Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten! Insbesondere bei der Klebung von Treppenstoßkanten sind die Hinweise der jeweiligen Profilversteller zu beachten.  Im Zweifelsfall ist die Klebeseite zu entfetten/ von Ausschwitzungen zu reinigen.  Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

\* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.

#### Untergrund:

- Der Untergrund muss druck- und zugfest, dauer trocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein.
- Haftungsmindernde Schichten, alte Werkstoffreste sind gemäß den Vorgaben der DIN 18365 durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.
- Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden.
- Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

#### Gebrauchsanweisung:

Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.

Vor Gebrauch umrühren!

- Klebstoff vollflächig mit der beigefügten Strukturwalze auf die Belagsrückseite und auf den Unterboden auftragen.
- Nach dem Einstreichen lässt man den Klebstoff vortrocknen, die Kontaktklebung ist innerhalb der Kontaktklebezeit (offene Zeit) vorzunehmen.
- Die Trocknung kann mit Hilfe eines Ventilators, durch Luftbewegung beschleunigt werden. Vortrockenzeit und Kontaktklebezeit sind von Beschaffenheit des Untergrundes sowie von Auftragsstärke, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit abhängig.
- Klebstoffnester vermeiden, da hier die Trockenzeit deutlich verlängert wird.
- Nach dem Einlegen der Klebeteile, diese sofort gut anreiben, bei Bodenbelägen besonders im Nahtbereich. Eine Korrektur ist danach nicht mehr möglich.
- Durch eine Erwärmung auf ca. 70 °C kann der abgetrocknete Klebstofffilm reaktiviert werden. Dadurch kann die Vorbeschichtung von Profilen oder Fliesen bereits einige Stunden vor der Verlegung erfolgen. Das Erwärmen ist vor allem zum Erzielen sauberer Ecken und Kanten von Vorteil.

#### **Verarbeitungsbedingungen:**

mindestens 15 °C Bodentemperatur,  
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,  
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%

## **QUALITÄT UND GARANTIE**



## **GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ**

GISCODE D1 Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei, Lösemittelgehalt ≤ 0,5%.  
LEED VOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1

**650 EUROSTAR FASTCOL**

<b>DGNB</b>	VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4
<b>Gefahrenklasse</b>	Keine.
<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a> .
<b>Kontakttelefon für Allergiker</b>	Informationen für Allergiker: +49 361 730410.
<b>Allergie auslösende Stoffe</b>	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

---

## ARTIKELDATEN

---

<b>Artikel</b>	<b>Produktname</b>	<b>Verpackung</b>	<b>Versandeinheit</b>
650	Eurostar Fastcol	PE Eimer à 7,5 kg	64/Palette

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG132579, Version 07, Stand 2018-09-04, ersetzt Ausgabe vom 2013-03-13.

### 650 EUROSTAR FASTCOL