

## 641 eurostar special ec

### Schnellhaftender, leitfähiger Bodenbelagsklebstoff

#### Eigenschaften

- \* Sehr emissionsarm
- \* Emicode EC1 Plus
- \*
- \*
- \* Verarbeitungsfreundlich
- \* Vielseitig einsetzbar
- \* Hohe Anfangsklebekraft
- \* Günstiger Verbrauch
- \* Stuhlrolle geeignet
- \* Elektrischer Ableitwiderstand  $< 3 \cdot 10^5 \Omega$  (EN 13 415)



#### Anwendung

##### Für das Kleben von:

- leitfähigem PVC-Bodenbelag in Bahnen und Fliesen;
- leitfähigem Gummibodenbelag in Bahnen und Fliesen mit ebener Rückseite (u.ä. Noraplan EL und Norament EL);
- leitfähigen Teppichen.

Für eine optimale Leitfähigkeit, 641 Eurostar Special EC anwenden in Kombination mit einem Kupferbandraster von 801 Kupferband oder in Kombination mit 041 Europrimer EC.

Vorab unsere Produktinformationsblätter und/oder die Vorschriften des Belagsherstellers heranziehen.

#### technische Daten

<b>Basis</b>	Hochwertige Acrylatdispersion.
<b>Farbe</b>	Hellgrau.
<b>Konsistenz</b>	Pastös.
<b>Dichte</b>	1,30 kg/l.
<b>Auftragsweise</b>	Für Gummi- und PVC-Bodenbelag: auf saugende Untergründe, Zahnspachtel TKB S1 (Verbrauch ca. 260-300 g/m <sup>2</sup> ). Für Teppichen: Zahnspachtel TKB S2, 300-400 g/m <sup>2</sup> .
<b>Elektrischer Ableitwiderstand</b>	$< 3 \cdot 10^5 \Omega$ , gemessen gemäß EN 13 415.
<b>Wartezeit</b>	5-10 Minuten.*
<b>Offene Zeit</b>	15-20 Minuten.*
<b>Abbindezeit</b>	48 Stunden.*
<b>Lagerbedingungen</b>	Kühl und frostfrei lagern.
<b>Zulässige Lagerzeit</b>	12 Monate, in ungeöffneter Verpackung.
<b>Feuergefährlich</b>	Nein.
<b>Gefahrenklasse</b>	Keine.

\* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die im Hinblick auf die klimatischen Bedingungen, Untergrundarten und Schichtdicken nur als Richtwerte gelten.

# 641 eurostar special ec

---

## Untergrund

---

- 641 Eurostar Special EC ist geeignet für jeden Untergrund, der zug- und druckfest, eben, sauber, dauertrocken, fett- und schmutzfrei ist, gemäß den Anforderungen nach DIN 18 365.
- Auf nicht saugfähige Untergründe soll vorgängig 2 mm nivelliert werden.
- Beraten Sie vorab immer unsere Produktinformationsblätter. In Zweifelsfällen über die auszuführenden Anwendungen vorab Kontakt aufnehmen mit unserer Abteilung Technische Beratung.

---

## Verarbeitungsbedingungen

---

Umgebungstemperatur	: 18° - 23° C.
Temperatur für Material und Untergrund	: min. 15° - max. 20° C.
Relative Luftfeuchtigkeit	: 40 - 75%.

---

---

## Verarbeitung

---

- Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren.
- Klebstoff mit einem Zahnpachtel (TKB S1 für Gummi- und PVC-Bodenbelag und TKB S2 für Teppich) auftragen.
- Bei saugfähigen Untergründen muss der Bodenbelag nach ca. 5-10 Minuten ins nasse Klebstoffbett eingelegt werden.
- Es ist notwendig zu kontrollieren ob eine genügende Klebstoffübergabe auf der Rückseite des Belages stattfindet.
- Belag sorgfältig anwalzen. Kopfen und Längsnähte fest andrücken.
- Nach ca. 30 Minuten der Belag nochmals anwalzen und andrücken.
- Frische Klebstoffverschmutzungen sofort mit Wasser entfernen.

---

## fußbodenbeheizte Konstruktionen

---

641 Eurostar Special EC kann auf beheizten Fußbodenkonstruktionen verwendet werden. Vorher muss das Startprotokoll der Fußbodenheizung nach den Richtlinien des Herstellers vollständig ausgeführt werden. 1 Tag vor dem Kleben die Heizung abschalten; mindestens 24 Stunden danach die Heizung wieder einschalten, stufenweise maximal 5° C Wassertemperatur pro Tag.

---

## Versandverpackung

---

Umweltbewusster Eimer (auf PE-basis) à 12 kg.

UNSERE ANGABEN BERUHEN AUF ERFAHRUNGEN IN LABOR UND PRAXIS. AUFGRUND DER UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN, VERARBEITUNGSMETHODEN UND ÖRTLICHEN GEGEBENHEITEN, AUF DIE WIR KEINEN EINFLUSS HABEN, KANN KEINE GARANTIE – AUCH IN PATENTRECHTLICHER HINSICHT – ÜBERNOMMEN WERDEN. WIR EMPFEHLEN DESHALB AUSREICHENDE EIGENVERSUCHE. IM ÜBRIGEN VERWEISEN WIR AUF UNSERE ALLGEMEINEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN.

FORBO EUROCOL BV • POSTFACH 130 NL-1520 AC WORMERVEER • HOLLAND  
T +31 75 627 16 00 • F +31 75 622 39 16 • E INFO.EUROCOL@FORBO.COM • WWW.EUROCOL.COM

