

# 622 Star Tack

## NASS- UND EINSEIT- HAFTKLEBSTOFF

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertiger Klebstoff für die Einseit-, Haftbettklebung, Nassbettklebung und Kontaktklebung von PVC-Belägen in Bahnen, CV-Belägen, Textilbelägen\*, sowie für freigegebene Dämmunterlagen auf normgerechten saugfähigen oder dichten Untergründen. Der Klebstoff hat eine sehr hohe Anfangsklebrigkeit und eine sehr lange Einlegezeit. Der Klebstoff kann im Kontaktklebeverfahren für die Klebung von schweren Wandbelägen verwendet werden. Nach Trocknung kann der Klebstoff thermisch reaktiviert werden. Anwendbar auch im Klebstoff – Roll – System oder Wiedereinlegeverfahren.

Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar und für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet und shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC 1 Plus. Giscode D 1 Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.



### PRODUKTVORTEILE

**Vieleseitig einsetzbarer Klebstoff mit sehr langer offene Zeit, für Nass- und Haftklebungen, auch als Kontaktklebstoff einsetzbar. Auch für die Klebung von CV- Wandbelägen einsetzbar.**

**Die Klebung kann auch auf dichten Untergründen erfolgen, wenn der Klebstoff vollständig ablüftet. Hierfür das Klebstoff-Roll-System verwenden.**

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Copolymer-Dispersion, Verdickungs-, Netz-, Entschäumungsmittel, mineralische Füllstoffe, Wasser, Konservierungsmittel
Farbe	hellbeige
Dichte	ca. 1,31 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	mittelviskos
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser

# 622

## Eurostar Star Tack

<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen 40 - 65%	
<b>Auftragsweise</b>	Zahnpachtel, Zahnung je nach zu klebendem Belag, z. B. TKB A1/ A2/ B1/ B2	
<b>Verbrauch</b>	ca. 250 - 300 g/m <sup>2</sup> für glatte Rückenausstattungen	
<b>Ablüftzeit</b>	ca. 10 – 60 Minuten, je nach Klebemethode	
<b>Haftklebezeit</b>	ca. 60 Minuten	
<b>Beste Verarbeitbarkeit</b>	innerhalb von ca. 15 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen	
<b>Lagerbedingungen</b>	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)	
<b>Frostempfindlich</b>	ja	
<b>Kennzeichnung nach GHS</b>	keine	
<b>Umwelt-/Arbeitsschutz</b>	GISCODE:	D1
	EMICODE:	EC1Plus
	abZ:	Z-155.20-209
	AFSSET:	A+
	DGNB:	VOC 0 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4
	LEED:	VOC 0 g/l
	Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.	
	Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker: +49 361 730410	

### UNTERGRUND

Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauertrocken und rißfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit Eurocol Vergussmassen (913 Europlan Silicat) zu schließen. Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden. Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

Bei Klebung auf festliegende, gereinigte Altbeläge ist eine Migrationsbremse aus 900 Europlan DSP einzubringen.

---

**VERARBEITUNG**

---

Vor Gebrauch umrühren!

Klebstoff mittels Zahnspachtel vollflächig auf den Untergrund auftragen. Die Zahnung ist abhängig vom Unterboden und der Belagsrückseite. Dabei Klebstoffnester vermeiden. Zahnleiste (TKB) A1 bis A2 für glatte CV/PVC-Beläge; Zahnleiste (TKB) B1 bis B2 für textile Bodenbeläge verwenden. Die Belagsrückseite muss vollflächig mit Klebstoff in Riefenformat benetzt sein, ggf. Ablüftzeit variieren. Abgenutzte Zahnleisten rechtzeitig austauschen, um den Mindestauftrag von Klebstoff zu gewährleisten. Belag nach Ablüftung des Klebstoffes einlegen und sofort gut anreiben und anwalzen, insbesondere im Nahtbereich.

**Nass-/Einseitklebung:**

Bei saugfähigem Untergrund Klebstoff ca. 10 - 15 Minuten ablüften lassen (Hautbildung) und Belag in das noch relativ feuchte Klebstoffbett einlegen und anreiben/anwalzen.

**Haftklebung**

Bei nicht saugfähigen Untergründen und undurchlässigen Belägen muss der Klebstoff vollkommen ablüften.

Ablüftzeit ca. 30 - 60 Minuten je nach raumklimatischer Bedingung.

**Kontaktklebung** (Klebung von Wandbelägen, oder Klebungen an der Decke).

Klebstoffauftrag auf Untergrund und Belagsrücken vornehmen und analog der Haftklebung abtrocknen lassen.

Innerhalb der Kontaktklebezeit von ca. 60 Minuten Belag einlegen und gut anreiben. Korrekturen sind dabei nicht mehr möglich!

Der Klebstoff ist innerhalb einiger Tage wärmeaktivierbar. Dazu Belag und Untergrund auf ca. 70 - 80°C erwärmen (Schweißgerät) und analog der Kontaktklebung die Klebung vornehmen.

**Klebstoff Roll - System:**

Der mit Zahnleiste aufgetragene Klebstoff wird sofort mit Eurocol Microfaserwalze ausgewalzt, dadurch verkürzen sich die Ablüftzeit und die Neigung von Belägen zu Eindrücken bei Frühbelastung, sowie die Abzeichnung von Riefen und die Tendenz zur Wiederanschmutzung.

---

**HINWEISE**

---

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!

Beläge vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Die Beläge müssen entspannt sein und planeben ausliegen.

Während der Abbindephase sind der direkte Einfluss von Wärme/Sonneneinstrahlung sowie dynamische und Punktbelastungen zu vermeiden.

Zur weitestgehenden Minimierung von Resteindrücken sind PVC-Beläge grundsätzlich ins nasse Klebstoffbett einzulegen und sofort gut anzureiben, um die Klebstoffriefe vollständig zu zerdrücken. Der Arbeitsfortschritt ist so einzurichten, dass eine Ablüftzeit von 10 - 15 Minuten nicht überschritten wird.

Bei textilen Belägen ist auf die Formbeständigkeit bei Feuchtigkeitseinwirkung (Schrumpfen) zu achten. Bei der Klebung von füllstofffreien Textilbelägen ist eine Ablüftzeit von ca. 20 Minuten einzuhalten, um ein „Wegschlagen“ des noch nassen Klebstoffes in den Belagsrücken zu vermeiden.

Beim Überschreiten der Einlegezeit, in der die Klebstoffriefe noch vollständig zerdrückt werden kann, verbleiben stehende Riefen, die sich bei dünnen Belägen auf der Oberseite markieren können, bzw. bei Punktlasten verquetscht werden. Dieses führt zu sichtbaren Deformationen im Bodenbelagsaufbau. Hinsichtlich solcher Anmerkungen werden jegliche Ansprüche daraus ausgeschlossen.

Verschweißen der Beläge frühestens am nächsten Tag vornehmen.

\* Nicht geeignet für Nadelvlies, Kugelgarn.

EMICODE, weitere Informationen unter [www.emicode.com](http://www.emicode.com).

# 622

## Eurostar Star Tack

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

13 kg Einweggebinde netto, (44/Palette)

---

### ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

---

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. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

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!

Stand 2020-08-20  
ersetzt Ausgabe vom 2019-04-09

Version Nr.:16  
BG132805\_622-008

---

### PLATZ FÜR IHRE NOTIZEN

---