

# Eurosafe Star Tack 522

## Adeziv de fixare unilateral

<b>Proprietati:</b>	Multifunctional Timp deschis extrem de lung Capacitate mare de absorbtie Putere foarte mare de lipire Pentru lipiri ude si de aderenta, si ca adeziv de contact Utilizabil si la lipire pe suport neabsorbant Foarte usor de intins Fara solventi dupa TRGS 610 Se poate reactiva termic Stabilitate buna de plastifiere Proprice pentru scaune cu rotile, poate fi aplicat pe pardoseli incalzite	
<b>Pentru lipirea de:</b>	PVC in fasii CV PVC cu suport din spuma, minerale sau polyester Suport de izolatia acustica Suport de anti-lovire pe pereti in sali de sport Pe suporturi absorbante sau etanse.	
<b>Date tehnice :</b>	Baza Culoare Densitate Consistenta Diluante / material de curatare Mod de aplicare  Consum Temperatura de aplicare Timp de aerisire Timp de lipire Timp de solidificare Prelucrare ideala  Sensibilitate la ger Inflamabil Conditii de depozitare Marcare pentru substante toxice Codul GISCOD D 1 Certificat de garantie * valorile indicate sunt cele de laborator, care datorita multitudinii de aplicabilitati trebuie luate in calcul doar orientativ	dispersie copolimerica bej ca. 1,28g/cm <sup>3</sup> viscozitate medie apa spatula dintata (marimea dintilor depinde de materialul de lipit, ex. TKB A1/A2) cca. 220-270 g/m <sup>2</sup> nu sub 15gr. C 10-90 minute, in functie de metoda de lipire cca. 90 minute cca. 24 ore in termen de cca. 15 luni in ambalaj original, se va inchide bine dupa desigilare da nu bine inchis la temperatura normala nu se obtine la solicitare

### Suportul:

Suportul trebuie sa corespunda cerintelor nationale, de exemplu VOB/DIN 18365, 18202, ONORM B 2236-1, SIA SN 253, precum si normelor actuale TKB si BEB. "Suportul trebuie sa fie intre altele rezistent la presiune si intindere, uscat de durata, fara fisuri si fara praf, plan, fara straturi de reducere a aderarii. Suporturile improprie trebuie adaptate prin lucrari de pregatire cum ar fi slefuirea, grunduirea, spacluirea. Trebuie respectate normele de control si de siguranta conform VOB.

Pentru realizarea unui suport propice traficului pentru scaune cu rotile, se impune aplicarea unui strat de sapa de 1,5-2mm grosime, de ex. cu 960 Europlan Super. Pe asfalt turnat precum si suporturile sensibile la umiditate precum sapa legata cu sulfat de calciu, xilolit, linii de magneziu, se vor spaclu la o grosime de minim 2 mm. La aplicarea pe pardoseli cu incalzire incorporata se va masura umiditatea in locuri indicate (DIN 4725/4) respectiv se vor respecta prevederile "protocolului de coordonare a punctelor de interferenta pentru constructia de pardoseli incalzite" ale asociatiei centrale de instalatii si climatizare. La lipirea pe un strat vechi se va folosi substanta de franare a deplasarii formata din 900 Europlan DSP.

### Prelucrare:

Se va amesteca inainte de utilizare!

Adezivul se aplica cu ajutorul unei spatule. Dimensiunile dintilor spatulei depind de suportul materialului si suprafata suport pe care se va aplica ulterior. Dinti (TKB) A1 pana la A2 pentru strat neted de CV/PVC. Masura dintilor de spaclu sa va mari pentru materialele cu suport cu structura mare.

Stratul suport se va acoperi cu adeziv in totalitate, uniform iar riflajul va avea forma unor caneluri. Schimbarea dintilor sa va face la timp.

**Lipire uda** / pe o singura parte: pe un suport absorbant adezivul se va lasa 10-15 minute sa se usuce (formarea unei pojghite) dupa care se va aseza materialul pe patul inca umed de adeziv si se va fixa prin apasare / prin presare cu rola.

**Lipire de aderenta:** la suporturi neabsorbante si la suporturi impermeabile adezivul trebuie lasat sa fie complet aerisit. Timpul de aerisire este de 30-60 minute in functie de conditiile climatice din incapere. Dupa montare, se va presa bine materialul aplicat, in special in zonele de imbinare.

**Lipire de contact:** Se va aplica adezivul pe suport si pe materialul de lipit si se va lasa sa se usuce ca la lipirea de aderenta. Materialul de aplicat se va monta in timpul de lipire de cca. 90 minute si se va presa bine. Nu mai sunt posibile corecturi! (lipirea de lambriuri, pereti de impact in sali de sport sau lipiri pe tavane)

Adezivul poate fi reactivat termic in interval de cateva zile. Pentru acesta se va incalzi atat suportul cat si materialul lipit la cca. 70-80 C (cu termosufianta ) si se va executa lipirea asemanator lipirii de contact.

La materialele de aplicat care sunt supuse unor modificari de mari dimensiuni datorita influentelor termice (aplicatii de design) va rugam sa ne contactati. Recomandam 622 EUROSTAR Tack, 640 Eurostar Unicolor sau 528 Eurostar Allround.

Se vor respecta instructiunile de aplicare ale producatorilor de pardoseli.

**Sistem de aplicare cu rola:** Adezivul aplicat cu spaclul dintat se va valtui (presa) imediat cu rola Forbo Techno; prin aceasta se scurteaza timpul de aerisire precum si inclinarea materialelor aplicate in caz de incarcare cu sarcina prea devreme, precum si eliminarea de caneluri.

Indicatie: materialele de aplicat vor fi lasate sa se climatizeze in camerele in care vor fi montate. Materialele trebuie sa fie intinse fara presiune si in plan neted. Se vor respecta recomandarile si indicatiile de prelucrare ale producatorilor de pardoseli!

Pentru a realiza o montare impecabila, temperatura suportului, a adezivului si a materialului de montat nu trebuie sa fie sub 15 C. iar umiditatea relativa a aerului sa nu fie peste 75% (recomandat <65%). Petele de produse de adeziv se vor curata repede cu apa. Sudarea imbinarilor materialelor se va face numai a doua zi.

Normele si regulile de specialitate trebuie respectate. In afara Germaniei sunt valabile normele nationale care se presupune a fi cunoscute de cei in domeniu. Se vor respecta datele tehnice ale altor materiale de aplicat. Pentru aplicarea de materiale textile recomandam substante de lipit cu emisie foarte saraca, de ex. 509 Eurostar Tex!

---

**Ambalaj:** 13 kg, 20 kg neto per un recipient

---

**Atentie:**

Cu aceste date dorim sa va dam cele mai bune sfaturi bazate pe testele noastre si pe experientele de laborator si din practica. Nu putem asigura garantia pentru rezultatul de prelucrare in fiecare caz in parte datorita multitudinii de modalitati de folosire si datorita conditiilor de depozitare si de prelucrare aflate in afara controlului nostru. Orice alta utilizare a produslor noastre in afara celor indicate in descrierea tehnica necesita o instiintare explicita a noastra. In caz contrar suntem exonerati de orice raspundere. Din acest motiv recomandam sa faceti suficiente probe individuale. Pentru mai multe detalii va recomandam conditiile comerciale generale.

Cu prezenta informare tehnica isi pierde valabilitatea toate informatiile despre produs publicate anterior.

Ultima actualizare 09 Nov.2007, inlocuieste datele din 05 Sept.2007.