



## RollFix ECO

### Produktdaten



#### RollFix ECO

System EPS | NEO | CF STRONGBOARD FL

Art.-Nr. 2 02 934 5 kg Eimer

Art.-Nr. 2 02 935 10 kg Eimer



Einfaches Auftragen



Optischer Farbumschwung

#### Einsatzbereich

Lösemittelfreier Spezial-Klebstoff zur Fixierung von Heizelementen, **STRONGBOARD FL** und **SAFETEC** auf saugenden und nicht saugenden Bodenelementen. Bleibt nach Aushärtung dauerklebrig.

#### Verarbeitung

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren. **Den Klebstoff vor der Verarbeitung homogen aufrühren.** Die Oberflächen der zu verbindenden Werkstücke müssen trocken, staub- und fettfrei, gereinigt sein. Der Klebstoff wird mittels Lammfellrolle auf die Oberfläche aufgetragen. Vor dem Auflegen und Anpressen der Platten den Klebstoff zwingend bis zur Transparenz max. 4 h ablüften lassen. Die Ablüftezeit variiert stark je nach Auftragsmenge und Raumklima. Der Klebstoff lässt sich im frischen Zustand mit Wasser reinigen. Die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff ist nur mechanisch möglich.

#### Daten

Farbe im ausgehärteten Zustand	Transparent
Ablüftzeit	ca. 16 min. (+20 °C, 50 % r.F)
Auftragsmenge	Fixieren der Heizelemente: ca. 150 g/m <sup>2</sup> Fixieren der <b>CF STRONGBOARD FL</b> -Elemente: ca. 200 g/m <sup>2</sup> Fixieren der <b>SAFETEC</b> -Bahnen: ca. 200 g/m <sup>2</sup>
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperaturen Klebstoff und Substrate	von +5 °C bis +30 °C
EMICODE	EC 1 Plus – sehr emissionsarm

**Produkt ist frostempfindlich!** Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von +5 °C bis +35 °C ausgesetzt werden. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate.  
Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.**

