

## TEC™ 235

### Kontaktklebstoff

---

#### Eigenschaften

---

- Lösungsmittelhaltig
- lange offene Zeit
- stuhlrollenfest
- shampooonierbeständig
- geeignet auf Fussbodenheizungen

---

#### Für das Kleben von

---

- Vinylbelägen ohne CV-Beläge
- Vinyl - Sockelleisten
- Teppichen
- Linoleum
- Nadelfilz und Kugelgarn
- vinylkaschierten und unkaschierten Korkplatten

---

#### Technische Daten

---

Basis:	Polychloropren
Farbe:	gelb
Dichte:	0.86
Viskosität:	dünnflüssig
Auftragsart:	Zahnpachtel TKB A1 oder Pinsel
Verbrauch:	ca. 300 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund und Belagsart
Ablüftezeit:	15 - 20 Minuten
Offene Zeit:	2 - 3 Stunden
Reinigung:	swift@clean 9810
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Lagerbedingungen:	gut verschlossen, bei Raumtemperatur
Frostempfindlichkeit:	nein
Feuergefährlich:	ja
Physiologische Wirkung:	Enthält brennbare Lösungsmittel. Warnung auf der Packung beachten.
Entsorgung:	Unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften, flüssige Produktereste als Sondermüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das entleerte, offene Gebinde mit eingetrockneten Produkterückständen als Altmetall entsorgen.

---

#### Untergrund

---

Der Untergrund muss sauber, trocken, riss- und staubfrei sein. Feuchtigkeit und Raumbedingungen müssen der SIA Norm 253 entsprechen.

Bodenheizungen: TEC™ 235 kann auf fussbodenbeheizten Konstruktionen verwendet werden. Mindestens 24 Stunden vor dem Verkleben die Heizung abschalten, frühestens 48 Stunden danach die Heizung wieder einschalten, stufenweise 5 °C pro Tag (Herstellerangaben beachten). Bei staubenden oder stark saugfähigen Untergründen empfiehlt sich die Verwendung von TEC™ 044 (Verdünnungen siehe Merkblatt TEC™ 044).

---

## Verarbeitung

---

### Vor Gebrauch gut umrühren!

Klebstoff mit Zahnpachtel oder Pinsel vollflächig auf den Untergrund und auf die Rückseite des Bodenbelages auftragen. Nach Einhalten der Ablüfzeit innerhalb der offenen Zeit Belag einlegen und gut anreiben bzw. anwalzen. Einmal positioniert, lässt sich der Belag nicht mehr verschieben.

### Sicherheitshinweis:

Die Dämpfe des TEC™ 235 sind explosionsgefährlich und können sich an der tiefsten Stelle sammeln. Bitte nicht rauchen und kein offenes Feuer entfachen. Elektrische Geräte und Schalter, welche Funken auslösen können, vom Netz abhängen. Warndreieck „Feuergefährlich“ aufstellen.

---

## Raumklima

---

Bei der Verarbeitung dürfen Unterboden, Raum, Belag und Klebstoff eine Temperatur von 16 °C nicht unterschreiten. Die relative Luftfeuchte darf 70% nicht überschreiten.

---

## Gebindegrösse

---

10 kg

---

## Zur besonderen Beachtung

---

Die schriftlichen und mündlichen Anwendungsempfehlungen des Verkäufers, die zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund des derzeitigen Erkenntnisstands in Wissenschaft und Praxis gegeben werden, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Produkte des Verkäufers auf ihre Eignung für den vorgesehenen Gebrauch in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Eine verbindliche Aussage bedarf einer objektbezogenen Beratung. Bitte beachten Sie die gültigen Normen sowie die technischen Merkblätter der weiteren Materialien.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Informationen für dieses Produkt ihre Gültigkeit!