

STUFEX[®] E 83 P
Wasserbeständiger Vinylklebstoff

Rev. Januar 2014

Anwendungsbereiche

Dispersionsklebstoff mit nicht plastifizierten Kunstharzen. Gebrauchsfertig. Hohe WASSERBESTÄNDIGKEIT.

Für die schnelle und sichere Nut- und Federverleimung von Fertigparkett.

Technische Daten

PRODUKTIDENTIFIZIERUNGSDATEN

| | |
|------------|---|
| Viskosität | 6000 +/- 1000 mPa s |
| Lagerung | In der gut verschlossenen Originalverpackung. Niedrige Temperaturen vermeiden. Vorzugsweise in 6 Monaten aufbrauchen. VOR FROST SCHÜTZEN. |

VERARBEITUNGSDATEN

| | |
|--------------------------|--|
| Zug- und Schubfestigkeit | Beständig bis zu einer Schubkraft von 12 N/mm ² (DIN 5004) Der Bruch erfolgt bei einer Verlängerung um 200%. |
| Filmbildetemperatur | Mind. +5 °C |
| Offene Zeit | 6 min - 9 min |
| Wasserbindungsvermögen | Nach 24 h unter Wasser hat der Klebstoff etwa 15% absorbiert (DIN 54495) |

Die vorstehenden Daten beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C und eine relative Luftfeuchte von 60%. Bedenken Sie, dass bei einer anderen Temperatur und/oder relativen Luftfeuchte diese Daten abweichen können.

Verarbeitung

VORBEREITUNG

Es ist sicherzustellen, dass die zu verleimenden Flächen staubfrei und frei von haftverhindernden Stoffen sind.

VERARBEITUNG

Das Produkt mithilfe des mitgelieferten vorgesehenen Dosierspenders dünn auf die zu verleimenden Teile auftragen und diese zusammenschieben.

Die erzielte Verleimung besitzt eine HOHE WASSERBESTÄNDIGKEIT, die laut DIN 68602 der Beanspruchungsgruppe B3 und laut EN204/205 der Beanspruchungsgruppe D3 entspricht.

(Solange der Kleber noch frisch ist, können die Arbeitsgeräte mit Wasser gereinigt werden)

Gebindegrößen

Das Produkt wird in Gebinden mit 18 Flaschen zu 500 g geliefert.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem neuesten Stand der Information, Entwicklung und Anwendung unseres Produkts. Die Verarbeitung liegt außerhalb von unserem Einflussbereich, deshalb haften wir nur für die konstante Qualität des gelieferten Produkts.