

Technische Daten

Wolf Systemleim

Einsatzbereich:

Wolf Systemleim ist ein Spezialleim zur Verklebung von PhoneStar sowie PowerFloor Platten auf Brett-, Span- oder OSB- Untergründen sowie auf zuvor verlegten PhoneStar Platten. Er erreicht ohne Härterzugabe die Erfordernisse gemäß der Beanspruchungsgruppe DIN EN 204 D3 sowie WATT 91 (Wärmelebefestigkeit bei +80°C).

Technische Angaben:

Basis:	PVAc-Dispersionsleim (Polyvinylacetat)
Farbe:	weiß
Eigenschaft:	zähelastisch
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³ (bei 20 °C)
offene Zeit:	ca. 8 min. (bei 20°C)
Klebefestigkeit:	nach WATT 91 bei +80°C ca. 7,5 N/mm ²
Verarbeitung:	nicht unter + 7°C



Verarbeitung:

Mindestverarbeitungstemperatur: + 7 °C.

Wolf Systemleim wird entsprechend der Verarbeitungsanleitung PhoneStar bzw. PowerFloor in Raupen aufgetragen. - kein vollflächiger Leimauftrag bei PhoneStar & PowerFloor. Die zu verleimenden Teile innerhalb der offenen Zeit zusammenfügen und bis zur Funktionsfestigkeit pressen. Kontakt mit Metallen, z.B. Eisen führt zu Verfärbungen. Bei verschiedenen Holzarten können, aufgrund der enthaltenen Holzinhaltsstoffe in Einzelfällen Verfärbungen auftreten.

Offene Zeit sowie die erforderlichen Presszeiten können nur durch eigene Versuche ermittelt werden, da sie von Temperatur, Material, Auftragsmenge, Feuchtigkeit und anderen Kriterien stark beeinflusst werden. Vom Verarbeiter sollten zu den empfohlenen Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen werden.

Reinigung:

Die Reinigung der Arbeitsgeräte von noch nicht ausgehärtetem Wolf Systemleim erfolgt mit Wasser.

Lagerung:

Wolf Systemleim im Originalgebinde, dicht verschlossen und trocken bei Temperaturen von + 15 °C bis + 25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Lagerfähig im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.

Vor Frost zu schützen!

Gebindegröße:

1000 g PE-Leimflasche

Kennzeichnung:

Wolf Systemleim ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrenstoffverordnung. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.