

STAUF

seit 1828

STAUF COLD GLUE L

PVA_C-lepidlo na drevo skupiny D3, podľa DIN EN 204

Číslo produktu	121200
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Vodeodolné lepenie • Rýchloschnúci
Vhodné podklady	Mäkké drevo, tvrdé drevo a exotické drevo
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • Pripravený na použitie • Vysoká konečná pevnosť • Odolný proti studenej vode • Krátka doba pritlačenia • Takmer žiadne nežiaduce zafarbenie počas aplikácie
Farba	Biela
Spotreba na m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Laminát: približne 15 g na meter • Dosky OSB: približne 30 g na meter
Doba spracovateľnosti	Cca 9 minút pri 20 °C
Pochôdnosť	Po cca 24 hodinách
Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálne 18 °C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %
Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> • Nesmie premrznúť • Sucho • Chlad
Skladovateľnosť	12 mesiacov
GIS kód	D1
Dostupné balenie	750 g plastová fľaša

SPRACOVANIE

Použitie s laminátovou podlahou: Naneste lepidlo na hornú časť pera inštalovaného prvku a na spodnú časť drážky prvku, ktorý má byť inštalovaný na bočný a predný koniec. Pevne pritlačte prvky k sebe, aby lepidlo vytekalo zo spoja po celej jeho dĺžke. Prebytočné lepidlo odstráňte vlhkou handričkou.

Použitie s upravenými drevenými podlahami a drevotrieskovými doskami: Naneste lepidlo po celej dĺžke hornej a spodnej strany pera. Pevne pritlačte prvky k sebe. Prebytočné lepidlo odstráňte vlhkou handričkou. Tekuté lepidlo nesmie prísť do styku s kovom! Namiesto toho preto používajte plastové, sklenené alebo keramické nádoby namiesto kovových, vyhnite sa tiež práci s hrdzavými štetcami.

OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

Vyššie uvedené pokyny sú založené na skúškach našich najnovších produktov a materiálov a sú svojou povahou iba odporúčaniami, pretože nemáme žiadnu kontrolu nad skutočnou kvalitou vykonanej práce, použitými materiálmi a pracovnými podmienkami. Ako také nepredstavujú žiadnu priamo ani nepriamo vyjadrenú záruku. To isté platí pre naše obchodné a technické konzultačné služby, ktoré poskytujeme úplne zadarmo a nezáväzne. Preto veľmi odporúčame pred vlastnou prácou vykonanie

skúšok priamo v mieste pokládky, aby tak bolo možné posúdiť vhodnosť produktu na zamýšľaný účel. Vydáním tohto technického listu strácajú všetky predchádzajúce technické informácie (technické listy, inštalачné odporúčania a ďalšie súvisiace informácie) platnosť.