



STAUF COLD GLUE L

PVA_c-lepidlo na dřevo skupiny D3, podle DIN EN 204

Číslo produktu	121200
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none">• Voděodolné lepení• Rychleschnoucí
Vhodné podklady	Měkké dřevo, tvrdé dřevo a exotické dřevo
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none">• Připraven k použití• Vysoká konečná pevnost• Odolný proti studené vodě• Krátká doba přitlačení• Téměř žádné nežádoucí zabarvení během aplikace
Barva	Bílá
Spotřeba na m ²	<ul style="list-style-type: none">• Laminát: přibližně 15 g na metr• Desky OSB: přibližně 30 g na metr
Doba zpracovatelnosti	Cca 9 minut při 20 °C
Pochůznost	Po cca 24 hodinách
Klimatické podmínky v místnosti při práci	Minimálně 18 °C, max. 75 % rel. vlhkost, nejlépe max. 65 %
Požadavky na skladování	<ul style="list-style-type: none">• Nesmí promrznout• Sucho• Chlad
Skladovatelnost	12 měsíců
GIS kód	D1
Dostupné balení	750 g plastová láhev

ZPRACOVÁNÍ

Použití s laminátovou podlahou: Naneste lepidlo na horní část pera instalovaného prvku a na spodní část drážky prvku, který má být instalován na boční a přední konec. Pevně přitlačte prvky k sobě, aby lepidlo vytékalo ze spoje po celé jeho délce. Přebytké lepidlo odstraňte vlhkým hadříkem.

Použití s upravenými dřevěnými podlahami a dřevotřískovými deskami: Naneste lepidlo po celé délce horní a spodní strany pera. Pevně přitlačte prvky k sobě. Přebytké lepidlo odstraňte vlhkým hadříkem. Tekuté lepidlo nesmí přijít do styku s kovem! Místo toho proto používejte plastové, skleněné nebo keramické nádoby namísto kovových, vyhněte se také práci s rezavými štetci.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Výše uvedené pokyny jsou založeny na zkouškách našich nejnovějších produktů a materiálů a jsou svou povahou pouze doporučeními, protože nemáme žádnou kontrolu nad skutečnou kvalitou provedené práce, použitými materiály a pracovními podmínkami. Jako takové nepředstavují žádnou přímo ani nepřímou vyjádřenou záruku. Totéž platí pro naše obchodní a technické konzultační služby, které poskytujeme zcela zdarma a nezávazně. Proto velmi doporučujeme před vlastní prací provedení zkoušek přímo v místě pokládky, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny dřívější technické informace (technické listy, instalační doporučení a další související informace) platnosti.