

Technické informace

Hranicoll D2

Obecné informace Vysoce kvalitní PVAc lepidlo zvláště vhodné pro lepení tvrdého a pryskyřičného dřeva. Vyznačuje se středním časem mezi nanesením a lepením a vysokou rychlostí tuhnutí. Dle testů provedených Institutem CATAS je zvláště vhodné pro výrobu židlí.

Použití Používá se pro lepení tvrdého dřeva nebo dřeva, které se obtížně lepí, při výrobě židlí a stolů, v montážních pracích, kde se požaduje speciální výsledná odolnost.

Vlastnosti:	FORMA	bílá tekutina
	VISKOZITA Brookfield při 23 °C g6/20 ot/min	12 500–16 000 mPa*s
	MINIMÁLNÍ TEPLOTA PRO TVORBU FILMU	0 °C
	OTEVŘENÝ ČAS při 20 °C a běžných podmínkách	8–10 minut
	Pro nejlepší výsledky	
	TEPLOTA DŘEVA, PROSTŘEDÍ A LEPIDLA	18–22 °C
	OBSAH VLHKOSTI VE DŘEVĚ	9–12 %
	RELATIVNÍ VLHKOST	65–75 %
	POKRYTÍ	120–220 g/m ²
	DOBA TUHNUTÍ při 20 °C a běžných podmínkách	10–15 minut
	DOBA TUHNUTÍ s předehříváním	5–10 minut

Nanášení lepidla Použijte nanášecí válečky, stěrku, štětec, trysku a také tlakové systémy.
VAROVÁNÍ: nepoužívejte železné materiály.
Nanášecí válečky a další vybavení myjte horkou vodou.

Skladování Skladovatelnost: 12 měsíců při 20 °C v originálních uzavřených obalech.
Skladování produktu při vyšší teplotě než 30 °C může způsobit změnu jeho vlastností.

SKLADUJTE PŘI TEPLITĚ NAD 10 °C.