

## Technický list

### HRANICOLL D3

<b>Typ produktu:</b>	<b>PVAc D3 lepidlo s vyšší tepelnou odolností (Watt ´91)</b>
<b>Určené použití:</b>	Pro všechny druhy lepených spojů, od kterých je požadována vyšší odolnost proti působení vlhkosti, např. dveře, okna a nábytek ve vlhkém prostředí. Univerzální lepidlo pro lepení tvrdého i měkkého dřeva i na DTD a další materiály na bázi dřeva, parkety a laminátové podlahy i na dýhování.
<b>Báze:</b>	Polyvinylacetát (PVAc)
<b>Doporučený způsob zpracování</b>	Vhodné pro aplikaci běžnými způsoby. Reaktivní PVAc disperze mohou na základě svého složení během skladovacího času zvýšit viskozitu. Toto je výrazné při skladování při vyšších teplotách. Proto doporučujeme lepidlo před zpracováním promíchat. Je potřebné chránit před kontaktem se železem, u dřevin obsahujících třísloviny může dojít ke zbarvení. Nevhodné pro spojení s alkalickými materiály.  <b>Varování: Vyvarujte se kontaktu lepidla s barevnými kovy (např. zinek, mosaz, cín, měď, hliník a jiné).</b>

<b>Technické údaje:</b>	Minimální teplota lepidla, vzduchu v okolním prostoru a lepených materiálů je 15°C (není identická s MFT).
	Čas zpracování směsi: max. 5 hod
	Nános (množství)[g/m <sup>2</sup> ]: 150 - 200
	Otevřený čas [minuty]: 5 - 8
	Lisovací tlak [N/mm <sup>2</sup> ]: > 0,5
	Minimální lisovací čas [minuty] při NT: cca 30
	při 50°C: cca. 4
	při 90°C: cca. 1,5
	Testované při 6 - 10 % vlhkosti dřeva podle DIN EN 204/205, při nánose lepidla 150 g/m <sup>2</sup> .
	Viskozita [mPas]: cca. 12 000 (Brookfield)
	Obsah sušiny [%]: cca. 50
	pH: cca. 3,2
	MFT [°C]: cca. 4
	Vzhled lepeného filmu: bezbarvý, transparentní

<b>Skladování:</b>	Skladovat v originálních a dobře uzavřených obalech, v suchém a chladném prostředí (15 -25 °C). Chránit před mrazem! Spotřebovat do 6 měsíců od vyskladnění.
<b>Balení:</b>	800 ml láhev.
<b>Poznámka:</b>	Další upozornění k manipulaci, transportu a odstraňování jsou uvedené v bezpečnostním listu.
<b>Upozornění:</b>	Před použitím ve výrobě je nutné provést vlastní testy a otestovat všechny podklady určené k lepení. Je odpovědností uživatele zajistit vhodnost lepidla k danému podkladu.