

## AG-COLL 8761/L D3

**Popis produktu:** Jednosložkové disperzní lepidlo s výbornou odolností vůči vodě, které splňuje požadavky normy DIN - EN 204 pro lepidla kategorie D3. Speciálně určené pro lepení dřeva interiérových prvků umístěných ve vlhkých místnostech.

**Báze:** PVAc

**Technické údaje:**

Viskozita [mPas]:	5000-7000 pri 23°C
Obsah sušiny [%]:	49-51
Hustota [kg/l]:	0,9-1,1
pH:	3,8-4,5
Barva:	bíla, mléčná

**Doporučený způsob zpracování:**

Optimální podmínky použití lepidla AG-COLL 8761 D3:

Teplota materiálu, prostředí a lepidla [°C]:	18-22
Vlhkost dřeva [%]:	8-12
Relativní vlhkost vzduchu [%]:	65 - 75
Nános lepidla:	jedno nebo dvoustranný
Množství [g/m <sup>2</sup> ]:	150 - 180
Otevřený čas [min]:	15
Lisovací tlak [N/mm <sup>2</sup> ]:	0,2 až 0,8
Lisovací čas [min]:	15 až 20

Vhodné k lepení měkkého a tvrdého dřeva, k lepení laminátových a melaminových papírů na dřevotřísku, MDF a také při výrobě nábytku do kuchyně nebo koupelny, kde se požaduje odolnost vůči vlhkosti.

Při lepení tvrdého dřeva je třeba použít materiál s konstantní vlhkostí a kvalitním zpracováním, aby se předešlo snížení kvality spoje a výsledné odolnosti vůči vlhkosti.

K dosažení maximální odolnosti vůči vlhkosti naneste lepidlo na oba lepené povrchy.

Maximální voděodolnosti je dosaženo po 7 dnech.

Velmi nízké teploty mají negativní vliv na lisovací čas. Vysoká vlhkost dřeva (>12%) zpomaluje vytvrzování lepidla a prodlužuje lisovací čas.

Lisovací čas závisí také od prostředí a použitých materiálů.

Zabraňte kontaktu lepidla s barevnými kovy (Zn, Sn, Cu, Al, mosaz), aby se předešlo zbarvení lepeného spoje.

Lepidlo je připravené k okamžitému použití. Neředte ho.

**Balení:** 1080 IBC kg kontejner; 10, 30 kg kbelík; 0,25, 0,5 1 kg láhve

**Skladování:** Minimální doba uskladnění v originálních a dobře uzavřených obalech v suchém a chladném prostředí (5 - 20 ° C) je 12 měsíců od vyskladnění. Teplota skladování by neměla překročit 25°C během skladování. Držte dál od zdrojů tepla.