



Pattex Crocodile Wood Glue

LEPILO ZA LES

KARAKTERISTIKE

- Visoka lepilna moč
- Primerno za montaže, spoje in površinsko lepljenje
- V skladu s standardom EN 204 / D3
- Toplotna odpornost po EN 14257 >7N/mm²

PODROČJE UPORABE

- Za površinsko lepljenje (mozniki, pero in utor), tudi za okna in vrata
- Za lepljenje spojev npr. za kuhinjske delovne površine (masiven les, robne obloge)
- površinsko lepljenje HPL na les in lesene materiale

NAVODILA ZA UPORABO

Preduporaba

Obdelovalni materiali naj bodo čisti in tesno prilegajoči. Leseni materiali z visoko vsebnostjo olja ali tanina, tako kot tikovina, je potrebno pred uporabo obrisati z acetonom. Vsebnost vlage v lesu naj bo med 8 in 12%. Visoka vsebnost vlage lahko podaljša čas sušenja.

Nanos lepila

Nanesite lepilo na eno površino s čopičem, valjčkom za lepilo ali napravo za nanašanje lepila. Pri lepljenju trdega lesa, je potrebno lepilo nanesti na obe površini. Za nanos ne uporabljajte orodij iz kovine (možnost razbarvanja).



Tlak vpenjanja

Površinsko lepljenje > 0.2 N/mm²

Montažno lepljenje in trd les > 0.5 N/mm²

Obdelovalni kosi pod napetostjo zahtevajo višji tlak vpenjanja.

Stiskanje

Stiskanje je lahko toplo ali hladno, z običajnim orodjem, aparati ali stiskalnicami.

Čas vpenjanja

Čas vpenjanja je odvisen od klimatskih pogojev, tipa lesa, vsebnosti vlage in količine nanesenega lepila. V normalnih pogojih je čas vpenjanja:

1. lepljenje lesa

pribl. 15-20 minut pri 20°C

pribl. 10-15 minut pri 30°C

2. lepljenje HPL plošč

pribl. 40 minut pri 20 °C

pribl. 25 minut pri 40 °C

pribl. 15 minut pri 60 °C



Quality for Professionals

Tehnika vročega lepljenja

Vroče tesnjenje je možno samo v primeru, da je lepilo nanešeno na obe površini. Segrevanje do 70-80°C zmehta posušen lepilni sloj in je možna korekcija.

Razbarvanje lesa

PH Ponala je 3.5. Obarvanje lesa z oljem ali taninom ni možno, če med nanosom lepila ne uporabljate orodja, ki vsebuje železo. Obarvanje lesa se lahko odstrani z 2-3% vodno raztopino oksalne raztopine.

Odpri čas

Odpri čas je odvisen od temperature prostora, relativne vlažnosti, trdote lesa, vsebnosti vlage in količine nanešenega lepila. Pri sobni temperaturi 20°C je odpri čas maksimalno 8 minut. Namestite lepljenca in distančnike, ko je lepilo še sveže..

TEHNIČNI PODATKI

Sestava	Lepilo iz sintetične smole na osnovi polivinil acetata
Gostota	pribl. 1,1 g/cm ³
Toplotna odpornost	do +70°C
Odpri čas	do 8 min
Temperatura uporabe	min. +5°C
Poraba	pribl. 150g/m ²
Barva	bela
Barva spojev	prozoren
Rok uporabe	12 mesecev v hladnih prostorih

OMEJITVE

Čiščenje

Po uporabi orodje takoj očistite z vodo. Strjeno lepilo zmečajte z vodo in nato odstranite.

Shranjevanje

Dobro zatesnite, zaščitite pred zmrzaljo. Hladnejše temperature povzročijo zgostitev lepila; aklimatizirajte na delovno temperaturo in premešajte pred uporabo. Ta postopek ne poslabša kakovosti. Obstojno do 12 mesecev.

ZDRAVJE IN VARNOST

Pred uporabo izdelka preglejte ustrezen varnostni list, ki je na voljo na zahtevo.

"Podatki, navedeni v teh tehničnih listih (TDS), vključno s priporočili za uporabo in uporabo izdelka, temeljijo na našem znanju in izkušnjah izdelka na dan tega TDS. Izdelek ima lahko različne aplikacije, pa tudi različne pogoje uporabe in delovnega okolja v vašem okolju, ki so zunaj našega nadzora. Henkel zato ni odgovoren za primernost našega izdelka za proizvodne procese in pogoje, v zvezi s katerimi jih uporabljate, ter o predvidenih aplikacijah in rezultatih. Priporočamo vam, da izvedete svoje predhodne preskuse, da potrdite takšno primernost našega izdelka.

Vsaka odgovornost v zvezi s podatki v tehničnem listu ali katera koli druga pisna ali ustna priporočila v zvezi z zadevnim izdelkom je izključena, razen če je drugače izrecno dogovorjeno in razen v zvezi s smrtjo ali telesno poškodbo, ki jo povzroči naša malomarnost in kakršna koli odgovornost v skladu z veljavnimi obveznimi zakoni o odškodninskih zahtevkih za proizvode. "

Henkel Slovenija, d.o.o.
Industrijska 23, 2506 Maribor
Tel.: 02/222 22 96
lepilamb@henkel.com



Quality for Professionals