

## Tehnički podaci

Proizvod	Ljepilo za lakirane površine	Ljepilo za vruće presanje-prah
Baza	Vještačka smola-disperzija	Urea smola
Boja	bijela	bijela
Boja u stvrdnutom stanju	gotovo transparentna	transparentna / mutna
pH-vrijednost	ca. 7,5	ca. 6
Viskozitet	ca. 14.000 ± 3.000 mPa.s (Brookfield) = srednja viskoznost	u odnosu 2:1 = srednja viskoznost
Gustoća	1,06 g/cm <sup>3</sup>	0,5 g/cm <sup>3</sup>
Sadržaj čvrste materije	ca. 43%	–
Min. temperatura za formiranje pokožice (filma) za ljepilo i drvo (bijela tačka)	ca. 5°C	–
Temperaturna otpornost nakon stvrdnjavanja (uslovljeno materijalom)	–20 do +80°C	–30 do +100°C
Skladištenje (skladištenje na hladnom i suhom)	9 mjeseci	9 mjeseci
Vrijeme upotrebe (do sušenja / stvrdnjavanja)	–	kod 20°C: 9–10 sati kod 30°C: 4 sati
Idealni uslovi obrade (primjene): temperatura prostorije, materijala i ljepila	18 – 20°C	18 – 20°C
Najniža temperatura obrade	+10°C	–
Bijela tačka	+5°C	–
Vlažnost drveta	8 – 10%	8 – 10%
Količina nanešenog ljepila	ca. 150 g/m <sup>2</sup>	ca. 100 – 150 g/m <sup>2</sup>
Vrijeme obrade kod 150 g/m <sup>2</sup> / +20°C	ca. 6 – 8 minuta	ca. 15 – 20 Min.
Pritisak presanja u zavisnosti od načina lijepljenja	min. 0,2 N/mm <sup>2</sup>	0,2 – 0,6 N/mm <sup>2</sup>
Vrijeme presanja*	min. 15 min. **	kod 80°C: ca. 7 minuta kod 90°C: ca. 5 minuta kod 100°C: ca. 4 minuta
Vrijeme nakon spajanja	2 do 3 sata	–
Otpornost na savijanje po DIN EN 205	> 10 N/mm <sup>2</sup> (može da varira u zavisnosti od površine)	–

- \* Minimalno vrijeme presanja odnosi se na gore navedene uslove obrade (primjene).  
Odstupanja od uslova obrade (primjene) mogu da skrate odnosno produže vrijeme presanja.
- \*\* Sastavni dio mora biti u stanju da upija vlažnost.

Sa ovim napomenama želimo Vas, na osnovu naših testova i iskustva u najboljim namjerama posavjetovati. Ipak, zbog višestruke primjene i uslova skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg uticaja ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima. Ovo vrijedi takođe i pri korištenju naših neobvezujućih tehničkih i trgovačkih usluga podrške korisnicima koje stoje na raspolaganju. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite preliminarne probe. Garantujemo stalni kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj proizvoda.