

# KLEIBERIT lepak za vruće presovanje 864.0 sa učvršćivačem

**Lepak u prahu (na vruće istvrdnjava) sa srednjim vremenom presovanja**

## Područje primene

- lepljenje furnira
- lepljenje površine

## Prednosti

- dobro se rastvara i sigurnost da lepak neprobije
- dugo vreme u posudi
- sa vodom pomešano – odmah upotrebljivo
- povoljan viskozitet za preradu
- dobro se nanosi – izdašan

## Karakteristike lepljenja

- Sa KLEIBERIT lepak za vruće presovanje 864.0 postižu se čvrstoće kvaliteta IF odgovara normi DIN 68705

## Karakteristike lepka

**osnova:** urea-formaldehid-kondenzovana smola

**oblik isporuke:** prah

**boja:** bela

**oznaka:** nije potrebna oznaka ka EU propisu, (pogledajte naš sigurnosni list)

## Način nanosa

- sa špahtlom
- sa ručnim aparatom
- sa mašinom za nanos lepka

## Prerada

### mešavina lepka:

100 delova praha  
80 delova vode (18-20° C)

sa mericom doziranja:

2 dela praha  
1 deo voda (18-20° C).

Količina vode je promenljiva. Više viskozni lepak se postiže sa dodatkom od ražanog brašna (10-30%). Za mešanje lepka se preporučuju posude od stakla, plastike ili aluminijuma. U posudu sipati prvo prah onda se dodaje 2/3 vode. Pogodnim alatom mešati dok nestanu grudvice. Potom dodati ostatak vode. Lepak je odmah upotrebljiv.

### konzistencija lepka:

promenljivo od gustog do retkog, ovisno od svojstva furnira.

### rok upotrebe lepka:

kod 20° C oko 5 sati

kod 30° C oko 3 sati

### nanos lepka, potrošnja:

Ovisno od kvaliteta površine i upijanosti materijala koji se lepi je potrebna količina od 100-150 g/m<sup>2</sup>.

### vreme čekanja:

Vreme od nanosa lepka do stavljanja u presu može da traje od 10- 15 minuta.

### Vreme do zatvaranja prese 1-2 minuta.

**Što je veća temperatura, te je kraće vreme do presovanja odnosno do zatvaranje prese!**

**pritisak presovanja:** 0,3-0,8 N/mm<sup>2</sup> (3-8 kp/cm<sup>2</sup>)

**vreme presovanja:**

temperatura presovanja °C	minuti	100 Gewichtsteile Leimpflege
70	6	2
80	4	2
100	2	1
120	2	1/2

# KLEIBERIT lepak za vruće presovanje 864.0 sa učvršćivačem

Celokupno vreme presovanja se dobija od osnove vremena i vreme toplove. Navedeni podaci se odnose na normalne uslove rada i prerade i vlažnost drveta od 8-10 %.

Dodatno stavljanje predugačkih delova u presu je moguće u roku od 15 do 20 minuta.

## Čišćenje

Alat se čisti sa hladnom vodom.

## Pakovanje

đak sa 25 kg neto.

## Skladištenje

KLEIBERIT lepak za vruće presovanje 864.0 mora biti hermetički zatvoreno i čuvati na hladnom i suvom mestu.

Rok trajanja u originalnom pakovanju:

kod 20 °C oko 6 meseci

kod 30 °C oko 2 meseci

va 1099

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 080410

Naša ambalaža napravljena je od recikliranog materijala. Dobro ispraznjena ambalaža se može ponovo upotrebiti.

## Servis

Naše tehničko savetovalište vam stoji na raspolaganju.

Navedeni podaci su naše lično iskustvo i nije garancija u smislu BGH zakona.

Zamoljavamo vas da sami ispitate proizvod kako bi ustanovili dali je isto povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće savetodavanih usluga.