

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 dozirano:

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/m².

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/mm² (3-8 kp/cm²)

vreme presovanja:

temperatura presovanja °C	minuti	vreme toplote/ debljina furnira min/mm
70	6	2
80	4	2
100	2	1
120	2	1/2

100 Gewichtsteile Leimp

KLEIBERIT lepak za vruće presovanje 864.0 sa učvršćivačem

Celokupno vreme presovanja se dobija od osnovne vremena i vreme toplote. 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 ispražnjena ambalaža se može ponovo upotrebiti.

Servis

Naše tehničko savetovanište vam stoji na raspolaganju.

Navedeni podaci su naše lično iskustvo i nije garancija u smislu BGH zakona. Zamoljavamo vas da sami ispitajte 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 savetodavnih usluga.