

Ljepilo za vruće presovanje 862.0

sa učvršćivačem

Praškasto ljepilo, na vruće istvrdnjava, s vrlo kratkim vrijemom presovanja

Područje primjene

- lijepljenje furnira
- lijepljenje šperploče
- idealno za tvrd i mekan furnir

Prednosti

- dobro se rastvara i sigurnost da ljepilo neprobije
- mješa se s vodom – odmah upotrebljiv
- dobro se nanosi – vrlo izdašan

Karakteristika lijepljenja

Sa KLEIBERIT ljepilom za vruće presovanje 862.0 moguće je postići čvrstoće koje odgovaraju kvalitetu lijepljenja ka IF DIN 68705.

Karakteristike ljepila

baza:	Urea -formaldehidns-kondenzovana smola
oblik:	prah
boja:	bijela
oznaka:	nema potrebe za oznaku ka GefStoffV, (vidi naš sigurnosni list)

Način nanosa

- sa špahtlom
- sa ručnim aparatom
- sa mašinskim aparatom

Prerada

mješavina: 100 djelova praha
 50 djelova vode
 (18-20 °C)
 sa mjericom dozirano:
 3 djelova praha
 1 dio vode
 (18-20° C)

Ovisno od upotrebe dodatak vode se može korigovati.

Više viskozno ljepilo se postiže sa dodatkom od ražovog brašna (10-30 %).

Za mješanje ljepila se preporučuju posude od stakla, plastike ili aluminijuma. U posudu sipati prvo prah onda se dodaje 2/3 vode. Pogodnim alatom mješati dok nestanu grudvice. Potom dodati ostatak vode. Ljepilo se može odmah koristiti.

Konzistencija ljepila:

Promenljivo od gustog do rijetkog, ovisno od svojstva furnira.

Rok upotrebe ljepila:

kod 20° C oko 2,5 sata
 kod 30° C oko 45 minuta

Nanos ljepila, potrošnja:

Ovisno od kvaliteta površine i upijanosti materijala koji se ljevi je potrebna količina od 100-150 g/m².

Vrijeme čekanja:

Vrijeme od nanosa ljepila do stavljanja u presu može da traje do 5 minuta.

Vrijeme do zatvaranja prese je oko 1 minut.

Što je veća temperatura to je kraće vrijeme za stavljanje materijala u presu!

Pritisak presovanja: 0,3-0,8 N/mm² (3-8 kp/cm²)

Vrijeme presovanja: kod 20 °C 4,5 sata
 kod 40 °C 50 minuta

Temperatura presovanja °C	vrijeme	vrijeme topote/ deblijina furnira min/mm
60	6 min	2
80	2 min	2
90	70 sec	1
100	40 sec	1
110	35 sec	1/2

Ljepilo za vruće presovanje 862.0

Vrijeme presovanja se sastoji od osnovog vrijemena i vrijemena topote. Navedeni podaci se odnose na normalne uslove rada i prerade i kod vlažnosti drveta od 8-10 %.

Dodatno stavljanje predugačkih dijelova u presu je moguće u roku od 5 minuta.

Čišćenje

Preporučuje se alat čistiti sa hladnom vodom.

Pakovanja

vreća 25 kg neto

Skladištenje

KLEIBERIT Ljepilo za vruće presovanje 862.0 mora biti hermetički zatvoreno i čuvano na hladnom i suhom mestu.

Rok trajanja u originalnom pakovanju:

kod 20 °C oko 6 mjeseci

kod 30 °C oko 2 mjeseci

Stand aw 1099; ersetzt frühere Ausführungen

Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung

Abfallschlüssel 080410

Unsere Gebinde sind aus recyclingfähigem Material. Gut entleerte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Service

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für Ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.