

KAURIT 176 PRAH

Kaurit 176 Prah je lepak za spajanje furnira koji se samostalno suši.

Hemiska priroda Modifikovan proizvod kondenzovanog urea-formaldehida u formi praha.

Klasifikacija po direktivi EU Nema

Svojstva

Specifikacija proizvoda Izgled Beličast

Kaurit 176 Prah sadrži prirodne materijale. Manje varijacije u konzistenciji i boji su normalne i ne utiču na njegovu upotrebu.

Dodatna svojstva Rok trajanja na 20°C oko 12 meseci
na 30°C oko 4 meseca

Vreme održavanja rastvorenog Kaurite 176 u vidu gela

100 težinskih delova praha sa 50 težinskih delova vode

Temperatura 20 30 40 60 80 90 100

Vreme gela 20h 7h 2h40' 17' 3'20" 1'35" 1'

Primena

Priprema

(cifre označavaju težinske delove)

Kaurit 176 100

Voda 50

Vreme korišćenja / h

Na 20°C 15

Na 30°C 4

Kod tankih furnira lepak bi trbalo da bude nižeg odnosno višeg viskoziteta kod debljih furnira.

- | | |
|--------------------|--|
| Uslovi rada | Raspon temperature grejanja 105 – 250 °C |
| | Brzina punjenja zavisi od temperature i debljine furnira |
| | Vlažnost drveta : 6- 10 % |

Skladištenje

Kaurit 176 treba čuvati u dobro zatvorenoj ambalaži na temperature ispod 20°C.Iznad svega , proizvod se mora čuvati od vlage jer se u protivnom stvaraju grudve i vremenom postaje neupotrebljiv.

Delimično potrošena ambalaža mora biti dobro zatvorena i potrošena u najkraćem roku.

Kaurit 176 je imun na mraz.

Kada nije moguće ostvariti homogenu smesu u mešanju sa vodom , lepak više nije za upotrebu.