

KLEIBERIT 501.0

Vreme potrebno za prešanje

Vreme jako ovisi od temperature i vlage.

temperatura	vreme
20 °C	od 60 minuta
40 °C	od 30 minuta
60 °C	od 10 minuta
80 °C	od 5 minuta

Tačno vreme, za pojedine aplikacije, se može odrediti samo pri datim uvetima.

Vreme daljne obrade

Dalja prerada lepljenih delova je moguća nakon 2-3 sata, a konačna čvrstoća se postiže nakon 24 sata.

Dodatne informacije možete pronaći na našem info listu „KLEIBERIT 501“.

Čišćenje

Alat za rad nakon upotrebe odmah očistiti KLEIBERIT sredstvom za čišćenje C 820.0.

Pakovanja

KLEIBERIT 501.0:

kanistar	6 kg neto
kanta	30 kg neto
karton 12 flaša	0,5 kg neto

Čistač

KLEIBERIT 820.0:

Kanistar	4,5 kg neto
----------	-------------

Skladištenje

KLEIBERIT 501 ima rok trajanja u originalnom pakovanju i na temperature od 20°C , do 9 meseci.

Lepak oprezno čuvati od vlage.

Načeto pakovanje u što kraćem roku potrošiti.

KLEIBERIT 501.0 nije osjetljivo na mraz na temperaturi više od -25 °C.

va 1122

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 080501

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.