

Tehnički podaci

T +420 565 501 211
F +420 565 501 241-2
E hranipex@hranipex.cz
www.hranipex.com

HRANIRE SIN 47

- Karakteristike:** Hraniresin 47 je karbamid-formaldehidna smola sa sadržajem specijalnog praha. Koristi se u drvnoj industriji za obradu u vrućem stanju. Odlikuje se visokom čvrstinom i dobrom preradom.
- Oblast primene:** koristi se na lesonitu, punjenim panelima, papiru i furniru
- Parametri:**
- | | |
|-----------------------|---|
| izgled | beli ili kestenjasti prah |
| Specifična težina | cca. 0.5 g/cm ³ |
| viskoznost Brookfield | 2.000 - 7.000 mPa.s pri 20°C s3/5rpm (rastvor u vodi 2:1) |
- Instrukcije:** Proizvod mora biti razblažen vodom na cca. 65% sadržaja čvrstih supstanci, kao u sledećem sastavu:
- | | |
|-------------------------|------|
| Hraniresin 47 | 10kg |
| Hladna voda (15 - 20°C) | 5kg |
- Period obrade pri:
- | | |
|------|----|
| 15°C | 7h |
| 20°C | 4h |
| 30°C | 2h |
- Period učvršćivanja pri:
- | | |
|-------|-------------|
| 60°C | 8 min |
| 80°C | 100 sekundi |
| 100°C | 50 sekundi |
- Tokom nanošenja neophodno je povećati period učvršćavanja za jedan minut za svaki milimetar debljine drveta.
- Površinska obrada i presovanje:** Nanosite pomoću aplikatora sa valjkom, špahtlom ili četkom. Količinu lepka je neophodno razložiti u zavisnosti od vrste materijala (obično između 100 i 200 g/m²). Radni pritisak prese zavisi od korišćenog materijala, u razmerama od 0,8 do 2 kg / cm².
- Upozorenje:** Često kontrolišite, da li je lepak na dodir još vlažan i lepljiv. Drva, kao što su breza, palisandr, teak, jela a šipak, mogu nekada iziskivati specijalan sastav. Smesu za lepljenje bi trebalo ukoliko je moguće pripremati u posudama koje nisu od metala, ili u posudama od nerđajućeg čelika.
- Pakovanje:** papirni džak težine 25 kg
- Skladištenje:** Skladištenja: 6 meseci na 20°C u originalnim zatvorenim ambalažama. Pri skladištenju na temperaturama iznad 30°C i ispod 10°C, može doći do pogoršanja kvaliteta proizvoda. Ovaj proizvod je higroskopski i mora se štititi od vlage. Vlažna sredina može dovesti do stvrdnjavanja i lepak može postati neupotrebljiv.
- Upozorenje** Pre upotrebe na proizvodu je obavezno sprovesti vlastite testove i overiti sve podloge određene za leplje. Odgovornost je na korisniku da se uveri da lepak odgovara datoj podlozi.

Što se tiče daljih instrukcija o rukovanju, transportu i odlaganju ovog proizvoda, pročitajte bezbednosni list. Informacije sadržane u ovom dokumentu su dobavljene na osnovu laboratorijskih testova i našem najboljim saznanjima, i na osnovu iskustava naših kupaca. Promene koje se odnose na tehnički napredak ili poboljšanje našeg proizvoda, se zadržavaju. Svaka informacija sadržana u ovom listu se zasniva na rezultatima i praktičnim eksperimentima, i ne tumači se kao garancija vlasništva prema građanskom tumačenju zakona.

Iz tog razloga , ni informacije sadržane u ovom tehničkom listu kao ni besplatno informisanje i tehnički saveti koje obezbeđuje naša kompanija, ne može se smatrati osnovom za uspostavljanje pravnih zahteva. Svi podaci prikazani prosečne vrednosti . Tehnički list se stalno ažurira i prilagođava trenutnoj situaciji. Neophodno je sprovesti vlastite testove.