

# T E N A X

Pomoćni proizvod koji služi za pripremu sita kako u grafičkoj tako i u tekstilnoj štampi. Novi dvokomponentni, poliuretanski lepak za ramove posebno formulisan dabi zadovoljio i najsitnije potrebe korisnika.

## Karakteristike:

- Može da se koristi za sve vrste ramova – drvene, čelične plastificirane, kao i aluminijumske plastificirane.
- Brzo sušenje
- Odlična fizička i hemijska svojstva
- Izvanredna otpornost na rastvarače

## SPECIFIKACIJE:

### Uputstvo za upotrebu:

Dodati katalizator u lepak /max. 20%./ Pripremiti samo količinu koja će biti upotrebljena.

Razređivanje se vrši sa 30-40% RAZREĐIVAČA 501 – kod 151501

Dobro izmešati.

Vek trajanja smese je 1 sat.

Nanesite lepak na zategnutu svilu četkom vodeći računa da prođe kroz svilu.

Neka se lepak suši najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi pre nego što isečete svilu. Maksimalna hemijsko fizička kao i mehanička otpornost postiže se posle oko 24 časa – pod normalnim uslovima, mada obzirom na svojstva TENEXA moguće je početi proces nanošenja emulzije, sušenja, expozicije, razvijanja i lakiranja već posle jedan sat.

Dobro zatvorite konzervu posle upotrebe. Čuvajte proizvod daleko od plamena, varnica ili bilo kakvog izvora toplote.

Alati mogu da se operu Razređivačem 505 – kod 151505. Veoma je važno da se lepak ne osuši što bi prouzrokovalo dodatne teškoće.

## PAKOVANJA:

PAKOVANJE TENAX – kod M TENAX : sadrži jednu dozu lepka – 870 gr. i dozu TENAX katalizatora – 174 gr.

Takođe postoji i pakovanje od 4,5 kg TENAX lepka uz TENAX katalizator od 900 gr.

## NAPOMENA:

Rezultati mogu da zavise od brojnih faktora zato preporučujemo da pre upotrebe uzvršite temeljne probe u cilju postizanja najboljih rezultata.