

Šabac, Narodnih heroja bb.

NITRO LAK OSNOVNI

OPŠTI PODACI

NITRO LAK OSNOVNI je jednokomponentni premaz na bazi nitroceluloze i alkidnih smola.

UPOTREBA

Koristi se kao osnovni premaz u sistemima zaštite nameštaja, drvene galanterije i unutrašnjih delova gracevinske stolarije nitroceluloznim premazima

Odlikuju ga :

* dobro zapunjavanje pora

*brzo sušenje

*dobro i lako brušenje

Razreduje se Nitro razredivacem (nitro) do 15 %

TENIČKI PODACI

Tip veziva: Nitroceluloza / sintetske smole

Težinski udeo cvrste materije: 20 c 1% , JUS H C8. 202

Specifična težina: 0.90-0.95 g/cm³ , JUS H C8. 210/86

Praktična potrošnja: 10m²/l za debljinu nanosa 30-35μm

Sušenje: na vazduhu (temp. 15 - 25oC, relativna vlažnost max 70 %)

Suvo na prašinu: 5-10 minuta

Suvo za brušenje : 30-45 min

Viskozitet: 90-120" sec D4/20oC DIN 53211(JUS H C8. 051)

Radni viskozitet: 22-30 sec D4/20oC DIN 53211(JUS H C8. 051)

Temperatura nanošenja: od +5oC do +35oC.

OSOBI NE SUVOG FILMA

Izgled: ravnomerna debljina, bez nabora i nedostataka.

RASPOLOŽIVE BOJE

PRIPREMA POVRŠINE

Površina mora biti suva i ošmirglana sa šmirgl papirom N 0280

PODACI O PRIMENI

* Nanosi se preko obrušenih masivnih ili furniranih drvenih elemenata u dva sloja uz obavezno mećufazno brušenje.

*Suv je za brušenje za 30-45 min na 20 0C

Nanošenje: pneumatskim špricem, airless urećajem precnika dizne 0,017" – 0,019", izlazni pritisak 110 – 140 atm.

PAKOVANJE

0.75 l , 2,5 l, 4 l ,20 kg, 180 kg

LAGEROVANJE

5godina pod normalnim uslovima skladištenja.

RAZREDJIVAc

Nitro razredjivac (nitro) 5350—za pranje alata

MERE PREDOSTROŽNOSTI

Zapaljivo: Bez benzola, toluola i

I B JUS Z.CO.007 ksilola ispod 45%.