



Tehnički list
NITRO LAK VISOKOG SJAJA

Osnovni sastav:

Bezbojni premaz na bazi nitroceluloze , sintetskog veziva , organskih rastvarača i specijalnih aditiva.

Namjena:

Namjenjen je za zaštitu namještaja od furniranog drveta (vitrine , komode, ormari, stolovi, stolice, police , regali...) i elemenata građevinske stolarije (vrata, lajsne, štokovi, pregrade, lamperije, pultovi) u enterijeru gdje se ne traži velika mehanička otpornost. Koristi se u sistemu sa nitro lakom osnovnim.

Svojstva:

Lako se nanosi , dobro prijanja na drvenu podlogu i brzo suši. Površini daje visok sjaj.

Suši na vazduhu za 45-60 minuta na temperaturi od 20°C i relativnoj vlažnosti 65%.

Lak se ne smije nanositi pri vlažnosti vazduha većoj od 65% jer bijeli.

Način primjene:

Nanositi se u jednom ili dva sloja na obrušenu površinu nitro laka osnovnog.

Može se nanositi pneumatskim i bezvazdušnim prskanjem.

Razređuje se 20-30% Nitro razređivačem – D.

PRIMJERI SISTEMA ZAŠTITE:

SISTEM ZAŠTITE: NITRO BAJC 1x
NITRO LAK OSNOVNI 1x
NITRO LAK VISOKOG SJAJA 1x

- Korak 1- izbrusiti dobro podlogu grubljim brusnim papirom, N°120-150
- Korak 2- naneti 1. sloj-NITRO BAJC
- Korak 3- naneti 2. sloj –NITRO LAK OSNOVNI
- Korak 4- izvršiti međufazno brušenje, 60min. Nakon nanošenja prvog sloja, brusnim papirom oznake N°220-320
- Korak 5- naneti 3. sloj-NITRO LAK VISOKOG SJAJA 1x

Potrošnja: 1litar je dovoljan za 7-10m².

Pranje alata: Nitro razređivačem.

Pakovanje: U limenoj ambalaži od 750ml, 5lit., 20lit. i 200lit.

Rok skladištenja: U originalnoj ambalaži 3 godine na temperaturi od 25°C.

Mjere predostrožnosti

Obavezna je primjena mjera zaštite na radu i protivpožarne zaštite. Pridržavati se uputstava isigurnosnih lista proizvođača.

Tehnički podaci dati su u cilju optimalne primjene proizvoda.

Za sve potrebne informacije kontaktirati proizvođača