

15000 Šabac, Hajduk Veljkova bb, Srbija  
NITRO EMAJL

#### OPŠTI PODACI

NITRO EMAJL je jednokomponentni završni premaz na bazi nitroceluloze, sintetskih smola i odabranih pigmenata.

#### UPOTREBA

Koristi se kao završni pigmentirani premaz u nitro sistemu površinske zaštite nameštaja izračenog od masivnog i furniranog drveta, kao i za zaštitu metalnih površina u uslovima neagresivne atmosfere.

#### TENIČKI PODACI

Tip veziva: Nitroceluloza / sintetske smole

S/V zapreminski udeo cvrste materije: 43 c 1%

Specifična težina: 1,00-1,20 g/cm<sup>3</sup>

Izdašnost:

Praktična potrošnja: 8-9 m<sup>2</sup> / kg za 30 cm

Optimalna debljina suvog filma: 30 cm

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

Suvo na prašinu: 10-15 minuta

Potpuno suvo: 24 h

Ponovno nanošenje moguće posle: min 2 h

Viskozitet: min 120" D4/20°C

Temperatura nanošenja: od +5°C do +35°C.

Tacka paljenja: ispod 21°C

#### OSOBINE SUVOG FILMA

Izgled: ravnomerna debljina, bez nabora i nedostataka, mat, polumat ili sjajan.

#### RASPOLOŽIVE BOJE

Prema ton karti »Zorka color » ili RAL - karti

#### PRIPREMA POVRŠINE

Površina mora biti pripremljena kao što je izneto u poglavlju "Nitro sistem".

#### PODACI O PRIMENI

Faktor konverzije: vlažni / suvi film 2,32

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

#### PAKOVANJE

0,9 kg, 20 kg.

#### LAGEROVANJE

Godinu dana pod normalnim uslovima skladištenja.

#### RAZRECI VAc

5350

Pakovanje: 1 lit. 18 kg. 170 kg.

#### MERE PREDOSTROŽNOSTI

Zapaljivo: Bez benzola, toluola i

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