

Šabac, Hajduk Veljkova bb, Srbija
RADIJATOR LAK

OPŠTI PODACI

Radijator lak je završni premaz na bazi sintetičkih smola i odabranih pigmenata. Postojan je na temperaturama do 120 0C, pa se koristi za zaštitu radijatora i drugih grejnih tela. Odlikuje se visokim sjajem i elastičnošću.

UPOTREBA

Radijator lak se nanosi u dva sloja na Zoralux Osnovnu boju za metal koja je prethodno naneta na očišćenu metalnu površinu.

TEHNIČKI PODACI

Tip veziva: Alkidna smola
Gustina: 1,05-1,10 g/cm³
% cvrste materije- zapreminski :54%
% cvrste materije- težinski 65%
Potrošnja: 10-12 m²/l za 30 cm (jedan sloj)
Optimalna debljina suvog filma: 60 mikrometara
Sušenje: na vazduhu (temp. 15-25oC, relativna vlažnost max 70%)
Suvo na prašinu: za 2-3 casa
Suvo na dodir: za 4-6 sati,
Temperatura nanosenja od 10-350C
Mecuslojni interval: min 6 casa(špric); min 24 sata(cetka)
Viskozitet u stanju isporuke:200-250" D4/ 200 DIN 53211
Temperatura površine: min. 30C iznad tacke rose.
VOC : EU granica za ovaj proizvod (A/d) 400g/l (2007), 300g/l (2010)
Ovaj proizvod sadrži max 400g/l

OSOBINE SUVOG FILMA

Izgled: Jednolican bez nedostataka, visokog sjaja.

RASPOLOŽIVE NIJANSE

Bela

PRIPREMA POVRŠINE

Nanosi se preko Zoralux Osnovne boje za metal sive i crvene koja je naneta na očišćenu metalnu površinu pripremljenu prema standardu ISO 8501-1 St 3 / Sa 2 ½ .

PODACI O PRIMENI

Faktor konverzije: vlažni /suvi film:1,72

NANOŠENJE: cetkom, valjkom

PAKOVANJE

0,75 l, 2,5 l i 10 l

LAGEROVANJE

SKLADIŠTENJE: u suvom prostoru na temperaturi od +50C do +250C. i originalnoj ambalaži..

ROK TRAJANJA: 5 godina

RAZRECI VAc

5220 - uljani, za pranje alata

Pakovanje: 0,8 lit; 20 lit; 200 lit.

MERE PREDOSTROŽNOSTI

ZAPALJIVOST:

I C grupa (JUS.Z.CO.007),

Klasa B (JUS.Z.CO.003).

2007-01-18