



Longlife Plastic & Wood Restorer

Longlife Plastic & Wood Restorer

Longlife Plastic & Wood Restorer je posebna impregnacija na osnovi topil, pripravljena za uporabo na osnovi reaktivno modificiranega siloksana za uporabo na nebarvani plastiki in lesu.

Značilnosti in prednosti izdelka so naslednje:

- Prodre v pore plastike ali lesa in se s kemično reakcijo pretvori v dolgotrajen premaz
- Obnovi zbledelo plastiko, da postane kot nova
- Dolgotrajno ščiti pred madeži vode/dežja
- Daje tikovini naraven videz, vsem ostalim vrstam lesa vrača naravno lesno strukturo
- Lahko se nanese na nove in tudi na stare lesene površine
- Odbija vodo in umazanijo
- Prozorno zaščitno sredstvo ščiti več mesecev
- Zelo dobra odpornost proti vremenskim vplivom

Področje uporabe:

Obnavlja zelo obledele zunanje in notranje plastične površine, kot so odbijači, stranske letve, ohišja ogledala, strešne letve, spojlerji itd. Uporablja se lahko za obnovitev tikovine in vseh drugih trdih vrst lesa, ki se uporabljajo za ladijske palube, lesene strope, vrtno pohištvo, itd.

Navodila za uporabo:

1. Površina mora biti temeljito očiščena, razmaščena in brez kakršnih koli konzervansov, ki bi lahko motili obnovitev.
2. Varčno nanesite z gobo ali krpo, ki ne pušča vlaken. Manj je več!
3. Čas sušenja je približno 10 minut, odvisno od zunanje temperature.
4. Suho na dotik in vodo odporno po 60 minutah.
5. Popolnoma suho po 12 urah.

Tehnični podatki:

Barva: Rahlo motna

Gostota: 84 g/cm³

VOC: 625,4 g/l

Skladiščenje:

Hranite na suhem in hladnem v originalno zaprti embalaži 24 mesecev od proizvodnje.

Zdravje in varnost:

Preberite varnostni in tehnični list pred ravnanjem s tem izdelkom.

Pakiranje:

250 ml in 1 l pločevinka

Koda izdelka:

250 ml 87862

1 l 87863

Carinska tarifa: 3405 3000

Pomembno obvestilo:

Zgornje informacije temeljijo na zadnji stopnji razvoja in tehnologije. Zaradi možnosti različnih vplivov dejavnikov, te informacije – kot tudi druge ustne ali pisne tehnične nasvete obravnavajte kot neobvezujoče namige. Uporabnik je dolžan v vsakem primeru izdelek preizkusiti na neopaznem mestu ali na vzorcu.