

Antikorozní ochranný nátěr



OWATROL AP.60



VLASTNOSTI

- ≈ Kombinuje jedinečnou kvalitu oleje OWATROL s vynikajícím antikorozním nátěrem,
- ≈ Proniká rzi do nejhlubších póru kovu a stabilizuje jeho povrch
- ≈ Vytěsňuje vlhkost a vytváří pevnou a stabilní ochrannou vrstvu proti korozi
- ≈ OWATROL AP.60 je vyroben kombinací oleje OWATROL, pryskyřic a pigmentů vybraných pro jejich korozní vlastnosti a odolností vůči povětrnostním vlivům
- ≈ Nátěr může být překryt jakoukoliv barvou (glycerophtalic, alkydová-uretanová, olejová)
- ≈ **Balení : 1L ; 2,5L ; (20L na objednávku)**







POUŽITÍ

- ≈ Nové povrchy – naneste 1-2 vrstvy OWATROL AP.60
- ≈ Lehce zrezivělý povrch – lehce drátěným kartáčem očistit povrch od volných částic a následně nanést 1-2 nátěry OWATROL AP.60
- ≈ Silně zrezivělý povrch - odstraňte všechny uvolněné a odlupující se kusy rzi do prvního nátěru přidat 5-20% čistého oleje OWATROL v závislosti na síle koroze pak aplikujte 2 nátěr OWATROL AP.60
- ≈ Na zrezivělý povrch s původním nátěrem doporučujeme použít čistý olej OWATROL jako první vrstvu a poté aplikovat OWATROL AP.60

APLIKACE

- ≈ Dobře promíchejte před i během používání
- ≈ Lze nanášet štětcem nebo válečkem v případě stříkání se přidává 5-20% oleje OWATROL aby se docílilo požadované viskozity v závislosti typu a velikosti používané trysky

TECHNICKÁ DATA

-  Spotřeba v první vrstvě: 16 až 20m²/litr
-  Nářadí k aplikaci: kartáč, váleček, vysokotlaké stříkací zařízení
-  Teplota k aplikaci: od +5°C do +35°C
-  Doba schnutí: 6 až 8 hodin
-  Celková doba schnutí: 24 až 48 hodin
-  Čištění: lakový benzín

ODSTÍNY

- Cihlově červená 
- Černá 
- Bílá 
- Šedá 