



Vechro Pro Wash Primer

**SUBSTRAT PENTRU TRATAREA
PREALABILĂ A METALELOR
(COMPONENTE: A + B)**



Timp de uscare La suprafață în 20-30 minute.



Diluare: Gata pentru utilizare.



Aplicarea unui strat suplimentar: În 1-3 ore. Aceste perioade se măresc în condiții de vreme rece și umedă.



Randament de acoperire: 8-10 m²/kg pe strat în funcție de suprafață. Grosimea recomandată a stratului de vopsea de până la 20 μm



Ambalaj: 600 g/150 g și 12 kg/3 kg

Utilizare: Pensulă, trafalet, pistol de pulverizare

CARACTERISTICI GENERALE

Grund de fosfatizare bicomponent pentru aplicare pe suprafețe feroase și neferoase precum aluminiu, tablă zincată, cupru. Vechro Pro Wash Primer asigură o aderență sporită a vopselei și a sistemului de protecție aplicat pe suprafețele menționate anterior.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Raport de amestecare	4A: 1B din greutate.
Greutate specifică	0,87-0,91 kg/l.
Diluare	Gata pentru utilizare
Timp de uscare	La suprafață în 20-30 de minute.
Categoria COV	„Grund reactiv cu acid fosforic”. Valoarea de prag pentru COV = 780 g/l. Conținut maxim de COV al produsului gata pentru utilizare = 700 g/l. Acesta îndeplinește cerințele legale în vigoare până în 2011. COV: compuși organici volatili cu un punct de fierbere <250 °C.
Randament de acoperire	8-10 m ² /kg pe strat în funcție de suprafață. Grosimea recomandată a stratului de vopsea de până la 20 μm.
Aplicarea unui strat suplimentar	În 1-3 ore. Aceste perioade se măresc în condiții de vreme rece și umedă.
Culori	Galben pal (prima componentă), transparent (componenta B).
Aderență	Aderență excelentă (GT0-GT1).



PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Curățați temeinic suprafețele de grăsimi, ulei, vopsea veche, fragmente care se desprind, rugină etc. Frecați cu șmirghel și îndepărtați bine praful.

UTILIZARE

Înainte de aplicare, amestecați componenta A cu componenta B într-un raport de 4: 1 din greutate. Amestecați bine până se omogenizează complet. Aplicați unul sau două straturi de Vechro Pro Wash Primer.

CURĂȚAREA SCULELOR

În timpul lucrului, mențineți sculele „umede” în recipient, scurgeți bine vopseaua de pe scule înapoi în recipient și curățați-le cu diluant și săpun.

CONDIȚII DE UTILIZARE

Temperatura 8-30 °C și umiditatea relativă mai mică de 80%. Condițiile nefavorabile în timpul aplicării pot afecta proprietățile finale ale vopselei.

NOTE

Pentru instrucțiuni de securitate detaliate, consultați fișa cu date de securitate (FDS).

INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZAREA ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.



Datele tehnice și instrucțiunile conținute în prezenta broșură tehnică se bazează pe teste de laborator acreditate și sunt rezultatul cunoștințelor și experienței personalului științific al companiei. Calitatea produsului este garantată de companie, fiind conformă cu cerințele ISO 9001, 14001 și ale Regulamentelor EMAS. În calitate de producători, nu ne asumăm responsabilitatea pentru nicio daună sau daune produse în cazul în care produsul nu a fost folosit pentru utilizarea corespunzătoare și în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.