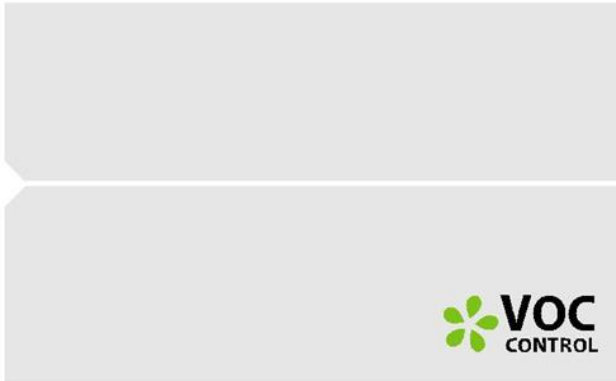


Amorsă anticorozivă pe bază de apă, pentru interior și exterior, cu o excelentă adeziune pe suprafețele feroase și ne-feroase. Poate fi reacoperit cu vopsele/emailuri atât pe bază de apă cât și pe bază de solvent.



DOMENII DE UTILIZARE

Datorită rășinilor speciale folosite, această amorsă pe bază de apă, oferă o excelentă aderență la metale feroase, aluminiu, metale galvanizate cu zinc, crom, alamă sau cupru, asigurând o protecție împotriva ruginii, cât și o ușurință la aplicarea stratului final de vopsea sau email pe bază de solvent sau apă.

CARACTERISTICI	BENEFICII
Conține rășini speciale	Creează un strat protector rezistent în timp, pe suprafețele pe care a fost aplicat
Produs pe bază de apă	Miros slab, uscare rapidă
Nu afectează calitatea produselor ce urmează a fi aplicate	Reacoperirea se poate face atât cu vopsele/emailuri pe bază de apă cât și pe bază de solvent

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare
Densitate (Kg /L)	Alb: 1,32 (± 0,02) {ISO 2811}
Conținut de nevolatili (% volumetric)	45 (± 1)
Viscozitate Stormer (KU)	70 – 90 {ASTM D-562}
Luciu, 60	<10 {ISO 2813}
Puterea de acoperire teoretică, m ² /L/strat	8 – 12 *) {ISO 6504}
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE , HG 735 /2006	A/i-Acoperiri performante monocomponente Faza II 140 g/L
Compuși Organici Volatili, VOC, (g/L)	20 {ASTM D3960, SR EN ISO 11890-2}
Grosime film uscat (microni)	30 - 40
Termen de valabilitate	24 luni

*) Randamentul (consumul) depinde de tipul suprafeței, de condițiile și de metoda de aplicare.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Pentru a asigura o aderență excelentă, suprafața trebuie să fie uscată, curată și lipsită de praf, grăsime, săruri, rugină sau vopsea veche.

- **Suprafețele noi** – se curăță cu solvent pentru degresare, apoi se aplică 1-2 straturi de Kraft Rust Blocker Aqua;
- **Suprafețele ruginite** – se îndepărtează rugină, se curăță cu solvent pentru degresare și apoi se aplică 1-2 straturi de Kraft Rust Blocker Aqua.

PREGĂTIREA PRODUSULUI

Condiții de mediu: temperatură 10 – 35°C, umiditate relativă <65%.

Produsul se amestecă bine atât înainte cât și în timpul aplicării.

Aplicare:

Unelte: pensulă, rolă, pistol cu aer sau airless.

Diluare: 0-5% apă pentru pensulă și rolă.

Pentru pistol cu aer și airless diluția depinde de dimensiunile și tipul duzei.

Uscare: 20 – 40 min.

AMBALARE:

Ambalaje cu capacitatea de 0,75 L

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

P101-Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102-A nu se lasă la îndemâna copiilor. P312-Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeuri speciale, în conformitate cu reglementările locale.

EUH210-Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH208-Conține: 2-metil-2H-izotiazol-3-onă, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă și amestec (3:1) 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă / 2-metil-2H-izotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:

Produsul se depozitează în spații acoperite, uscate (a căror umiditate relativă nu depășește 50%), ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 35 °C.

Pe durata depozitării, ambalajele trebuie să fie închise etanș.

A SE FERI DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE!

Condițiile de depozitare sunt valabile și pentru transport.



Această ediție înlocuiește orice altă versiune anterioară. Vă rugăm să vă asigurați întotdeauna că folosiți cea mai nouă versiune a fișei tehnice; pentru aceasta, echipa noastră vă stă întotdeauna la dispoziție.