

Email pe bază de solvent, cu aderență foarte bună la lemn și metal. Are randament mare la aplicare și formează peliculă lucioasă, elastică și rezistentă la spălare. Disponibil în 7 culori: RAL 7004, RAL 8001, RAL 6029, RAL 8016, RAL 1015, RAL 3009.



### DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pe suprafețe interioare sau exterioare din lemn sau metal (noi sau vopsite anterior).

CARACTERISTICI	BENEFICII
Aderență excelentă la suporturi din lemn sau metal	Durabilitate mare
Randament ridicat	Finisare uniformă și aspect profesional
Putere mare de acoperire	Se poate aplica pe suporturi cu suprafețe de contrast
Etalare bună	Se aplică ușor și formează peliculă uniformă și netedă
Rezistență la îngălbenire	Pelicula își păstrează aspectul estetic pentru mai mult timp
Rezistență la spălare	
Grad de luciu rezistent în timp	Rezistență la uzură și intemperii

### CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Densitate (Kg/L)	Alb: 1,04 (± 0,02) RAL 8016 : 0,96 (± 0,02) RAL 9005 : 0,96 (± 0,02) RAL 3009 : 0,97 (± 0,02) RAL 6029 : 0,97 (± 0,02) RAL 8001 : 1,00 (± 0,02) RAL 7004 : 1,01 (± 0,02) RAL 1015 : 1,05 (± 0,02)	SR EN ISO 2813
Viscozitate (KU)	65 - 85	ASTM D 562(Stormer)
Grad de luciu (la unghi de 60°)	≥ 90	ASTM D 3960
Raport de acoperire (CR%)	> 90	ASTM E 1347
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 / 2006)	A/d-Acoperiri interioare-exterioare pe substrat din lemn sau metal COV Limită faza II: 300 g/L	
Compuși Organici Volatili COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	299	ASTM D 3960 SR EN ISO 11890-2
Acoperire (m <sup>2</sup> /L/strat)	10-14 <sup>*</sup>	ISO 6504
Grosime film uscat (μm)	40	ISO 2808

Grad de alb (pentru alb)	Wi > 80	SR ISO 6504-3 / 2003 ASTM E 313-05
Indice de îngălbenire (pentru alb)	Yi < 0	SR ISO 6504-3 / 2003 ASTM E 313-05
Termen de valabilitate	24 luni	

\*) Randamentul (consumul) depinde de tipul suprafeței, de gradul de absorbție al acesteia, de condițiile și de metoda de aplicare.

### PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Suprafața pe care se aplică trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără praf, urme de grăsimi, săruri, rugină, vopsele vechi degradate sau alte impurități care pot împiedica aderența.

Curățarea suprafețelor prin șmirgheluire, ardere cu flacăra etc poate să genereze praf sau vapori periculoși. Lucrați numai în spații bine ventilate și utilizați în mod obligatoriu echipament de protecție personală.

- Suprafețe noi din lemn - se șmirgheluesc, se desprăfuiesc și se aplică un strat de KRAFT WOOD DECO (grund) și apoi se aplică 1-2 straturi de KRAFT WOOD & METAL.
- Suprafețe metalice - se degresează cu solvent, se amorsează cu KRAFT STOP RUST (1 strat) și apoi se aplică KRAFT WOOD & METAL.
- Suprafețe vopsite anterior - se pot revopsi fără amorsare prealabilă dacă stratul vechi de vopsea este solid și portant (nu prezintă exfolieri, blistere etc).
- Pentru o amorsare eficientă, se testează gradul de absorbție al suprafeței pe o porțiune mică.
- Suprafețe cu mușcagii - se îndepărtează bine stratul de mușcagii, se aplică KRAFT BLOCKER, se lasă să se usuce complet, se amorsează cu KRAFT WOOD DECO-grund și apoi se aplică KRAFT WOOD & METAL.

### PREGĂTIREA PRODUSULUI

Culorile disponibile sunt prezentate într-un mini-paletar.

Produsul este gata de aplicare. Diluție: max. 3-5 %, funcție de metoda de aplicare (doar dacă este necesar).

- Omogenizați conținutul ambalajului atât înainte de începerea lucrului, cât și pe parcursul aplicării.
- Este interzis să se amestece produsul cu alte materiale decât cele recomandate.

### PUNERE ÎN OPERĂ

Condiții de mediu: temperatură: 10 – 30°C; umiditate relativă < 50%

Condiții optime de aplicare pentru suport: temperatură 10 - 30°C și umiditate max. 12%

Unelte: pensulă, rolă sau pistol cu aer airless.

Aplicare: Se aplică 2 straturi pe suprafața pregătită corespunzător. Se poate dilua max.3-5 %, funcție de metoda de aplicare.

### NU SE APLICĂ PE TIMP DE CEĂȚĂ, PLOAIE, LAPOVIȚĂ, NINSOARE !

Timpul de uscare la atingere: 3-6 ore la 25°C și umiditate 50%.

Timpul după care se poate aplica al doilea strat de vopsea este min. 24 h, în funcție de temperatură și umiditate.

Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

Curățare unelte: cu solvent înainte și după utilizare. Duzele dispozitivelor de pulverizare trebuie curățate atunci când se întrerupe lucrul pentru mai mult de 10 minute, pentru a preveni înfundarea.

**AMBALARE:** 0,75 L, 2,5 L

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ

H226-Lichid și vapori inflamabili.

H336-Poate provoca somnolență sau amețeală.

H412-Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH066-Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

EUH208-Conține: octoat de cobalt, etilmetilcetonă oximă. Poate provoca o reacție alergică.

Conține: solvent nafta (petrol), aromatice ușoare, acetat de butil.

P210-A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise sau suprafețe încinse. – Fumatul interzis.

P233-Păstrați recipientul închis etanș.

P273-Evitați dispersarea în mediu.

P102-A nu se lasa la îndemâna copiilor.

P280- Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P304+340-ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. P312-Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P370+P378-În caz de incendiu: utilizați CO<sub>2</sub>, spumă sau pulbere uscată pentru stingere.

P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeuri speciale, în conformitate cu reglementările locale.

**Atenție !**



GHS02



GHS07



UN: 1263

### DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul se depozitează în ambalaj închis etanș, 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.

**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.*