

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 12903

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
<b>PPG ROMANIA SA</b>	-
Codul de referință al produsului dat de producător	<b>BRILLIANT EXTREM PROTECTION</b>
Cod .....Gri Antracit..... Lot nr. R338572970 Cantitatea (kg) 700..fabricat in data de 20.09.2023 cu termen de valabilitate .....24..... (luni) Data expirarii: 20.09.2025	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Extrem Protection**”, având domeniul de utilizare: Vopsea lucioasă pe baza de rasină alchidică, utilizată pentru zugrăveli exterioare pentru suprafețe din metal, lemn, zidărie neutră și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasă	
Densitate, 20°C, g / cm <sup>3</sup>	SR EN ISO 2811 -1: 2016 și SR EN ISO 2811 - 4 : 2011	1.01 – 1.05	1.010
Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	200 – 260	200
Continut de nevolatili, 1 g / 100 cm <sup>2</sup> , %	SR EN ISO 3251 / 2019	39 – 43	42.17
Aderența la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2020	0 și 1	1
Timp de uscare (20°C, grosime pelicula 75 μm ), h	IL – QC - 26	Max 8	4
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- Denumirea și descrierea produsului: „**Brilliant Extrem Protection**”, având domeniul de utilizare: Vopsea lucioasă pe baza de rasină alchidică, utilizată pentru zugrăveli exterioare pentru suprafețe din metal, lemn, zidărie neutră. Este conform cu : **Fisa Tehnică / Specificație Tehnică nr. 356**.
- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul):-
- Numărul certificatului (dacă este cazul): -
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul):
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Florentina Toader  
Manager SMC

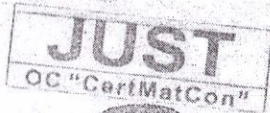
(numele și funcția)



Bucuresti, 25.09.2023.....  
(locul și data emiterii)



(semnătura)



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010203-21

Data emiterii: 16 august 2021

Valabil până la: 15 august 2026

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Emailuri, grunduri și lacuri alchidice, fabricate conform cerințelor SF38975017-003:2008.

A se vedea anexa 21 poziții.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOSTR 52491:2010 (anulat), pct.5.2.1 tab.1 (ind.1, 2, 3), pct.5.2.2 tab.2 (ind.1-5, 8), pct.5.2.5 tab.5 (ind.1-3), pct.5.2.4 tab.4 (ind.1, 3); RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

F.P.C. "CHETON GRUP" S.R.L.,  
str. Muncești, 121/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
Producere: str. Ștefan cel Mare, 148, or. Otaci, r-nul Otaci.

SOLICITANT

Producătorul.

Codul NCM  
A se vedea anexa  
21 poziții

Codul țării  
MD

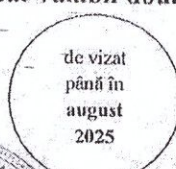
IDNO  
1003600016515

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr.0152 din 29.07.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil până la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 014/2, 014/3 din 28.05.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr.109 din 16.06.2021, eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil până la 19.10.2021; Avizur sanitar Nr.P-3595/19 din 25.11.2019, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Asachi, 67-a, mun. Chișinău, MD 2028.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Schema 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată în an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produs livrat. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr.143/CP din 20.04.2021. Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Seria A Nr 008952



Conducătorul



*[Signature]*

PUHIA Ion



În atenția antreprenorilor și a autorităților de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON

## Anexă

Fila File  
1 1la certificatul de conformitate  
Nr. OCpr - 049 11 A010203-21 din:

16 august 2021

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NM MD	Denumirea	Capacitatea ambalajului
1	3210	Vopsea pe bază de ulei MA-22 "Gama Color"	2,0 kg
2	3208	Grund-email 3 în 1 "Coloriks"	0,9, 2,7 kg
3	3208	Grund Gf-021 "Nova"	0,9, 2,7, 35,0 kg
4	3208	Grund GF-021 "Gama Color"	0,9, 2,7, 35,0 kg
5	3208	Lac colorat "Lazur 350C" Coloriks	0,75, 2,5 L.
6	3208	Lac colorat "Lazur 250C" Gama Color	0,75, 2,5 L.
7	3208	Lac pentru parchet Coloriks	0,75, 3,75 L.
8	3208	Lac pentru Yaht Coloriks	0,75, 3,75 L.
9	3208	Grund acrilic pentru piatră și beton Coloriks	0,75 L.
10	3208	Lac PF-170 "Gama Color"	0,7, 1,8 kg
11	3208	Vopsea termorezistentă "Coloriks"	0,25, 0,75 L.
12	3208	Olifă "Gama Color"	0,4, 0,9 L.
13	3208	Lac Bezir "Gama Color"	0,4, 0,9 L.
14	3208	Email PF-115 "Gama Color"	0,9, 2,7 kg
15	3208	Grund 2 în 1 "Gama Color"	0,9, 2,7, 35,0 kg
16	3208	Email PF-115 "Nova"	0,8, 2,7 kg
17	3208	Email Super email "Farbis"	0,7, 2,5 L.
18	3208	Email PF-115 "Spectrum"	0,9, 2,7 kg
19	3208	Email PF-115 "Palitra"	0,8, 2,7 kg
20	3208	Email 3 în 1 Hammer "Farbis"	0,75, 2,5 L.
21	3208	Email "Coloriks" Premium	0,9, 2,7 kg

JUST  
OC "CertMatCon"

Seria A № 001645



Conducătorul




Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002264-23

Data emiterii: 26 iunie 2023

Valabil pînă la: 25 iunie 2024

**CertMatCon**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Vopsele, emailuri, grunduri dispersive în mediu neapos.  
A se vedea anexa- 13 pozitii

Codul NCM 3208
-------------------

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52491:2005 pct.5.2.1 tab.1 (ind.1, 2), pct.5.2.5 tab.5 (ind.1, 2, 3), pct.5.3,.5.4, 9;  
SM GOST R 51691:2011 pct.5.3 tab.1 (ind.1-4, 6), pct.5.5 (ind.1-5), pct.5.3,.5.4, 9;  
RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "Поликолог", Ucraina.

Codul țării UA
-------------------

SOLICITANT

S.C. "NELIMOT-COM" S.R.L.,  
str. Constructorilor, 1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO 1006600052073
-----------------------------

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare final Nr.238 din 23.06.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoartelor de încercări Nr.67/2, 67/3 din 21.06.2023, eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr.232/3 din 12.06.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Avizului sanitar Nr. P-17540/2023 din 23.06.2023, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str.Gh. Asachi, 67A, MD2028.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 120/2023 din 01.06.2023.

Seria V № 003585



Conducătorul OC

PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

## Anexă

Fila File

la certificatul de conformitate  
Nr. 13 C002264-23 din:

26 iunie 2023

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Marca comercială	Capacitatea ambalajului
1	Email alchidic ppentru calorifere	"Коробельная"	0,9 kg.
2	Soluție pentru protecția copacilor "Лазурь"	"Bellini"	0,75 L
3	Lac iaht achidic-uretan	"Bellini"	0,75; 2,5 L
4	Lac PF-170	"Bellini"	0,75 L
5	Adeziv (жидкие гвозди) LIQUID NAILS	"Коробельная"	0,2; 0,44 kg.
6	Email PF-115	"Bellini" "Fazenda"	0,9; 2,8; 50,0 kg.
7	Email "Hamer 3/1", PF-266, PF-133 "METALPROF ENAMEL"	"Коробельная"	0,75; 0,9; 2,0; 2,5; 2,8; 50,0 kg.
8	Email cu efect imprimare de ciocan	"Коробельная"	2,0 kg.
9	Grund	"Fazenda", "Bellini"	0,75; 0,9; 1,0; 2,0; 2,5; 2,8; 5,0; 10,0; 40,0; 50,0 kg.
10	Email PF-115	"Comfort Home"	0,9; 2,8; 50,0 kg.
11	Grund GF-021	"Comfort Home"	0,8; 1,0; 2,0; 2,6; 5,0; 10,0 L; 0,9; 2,8; 50,0 kg.
12	Grunduri, Grund-email 3 in1, Grund Beto Kontakt , RAPID, ACRYL- ZINK, Grafit	"Bellini" "Коробельная"	1,0; 2,0; 5,0; 10,0 l; 0,9; 1,4; 2,8; 4,2; 7,0; 14,0 50,0 kg.
13	Vopsea Grund Cuart, FASSADE, Cauciuc, SATIN, VELUR, WHITE LATEX, MATLATEX	"Bellini"	1,4; 3,0; 3,5; 3,6; 4,2; 7,0; 12,5; 14,0 L.

Seria A № 001045



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### Эмаль алкидная ПФ-115П ТМ "DekArt"

Партия № 15 Масса нетто \_\_\_\_\_  
Вид тары \_\_\_\_\_ Количество ед.упаковки \_\_\_\_\_  
Дата изготовления 2024

Физико-химические показатели: ТУ У 24.3-14005076-068:2005

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Норма	Факт
1	Цвет и внешний вид покрытия	Цвет должен соответствовать утвержденному контрольному образцу. После высыхания эмаль должна образовывать гладкое однородное покрытие, без морщин и посторонних включений.	Соответствует
2	Условная вязкость (вискозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) при температуре $(23 \pm 0,5) ^\circ \text{C}$ , с, не менее	100	150
3	Степень перетира, мкм, не более	45	45
4	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60	85,7
5	Время высыхания до ст.3 при температуре $(23 \pm 2) ^\circ \text{C}$ , ч., не более	24	22
6	Блеск покрытия (угол $60^\circ$ ) а) гляцевый, ед., не менее б) матовый, ед., не более	60 10	89
7	Укрывистость высушенной пленки, г / м <sup>2</sup>	140-240	140
8	Твердость покрытия по маятниковому прибору (маятник Кёнига), с, не менее	25	33
9	Стойкость покрытия к действию воды, степень, не более	1	Соответствует

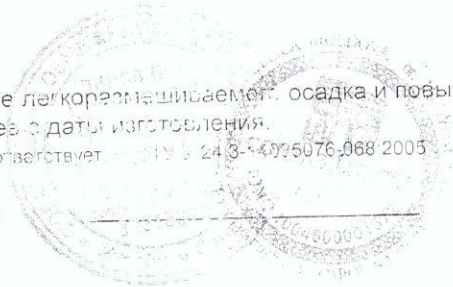
#### Примечание

Допускается образование легкоудаляемого осадка и повышения вязкости эмали в течение срока годности.

Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

Заключение лаборатории: соответствует ТУ У 24.3-14005076-068:2005

Паспорт качества выдал \_\_\_\_\_





# Gama Color

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ȘI DE SECURITATE nr. 7/6 Ed. 1/ Valabilă începând cu data: 28.04.2022

## EMAIL ALCHIDIC GAMA COLOR

1. DESCRIERE	<p>Emailul „Gama Color” este un produs pe bază de lac alchidic, siccativi, pigmenți, solvenți, dioxid de titan, adaosuri speciale. Stratul format devine lucios, rezistent și longeviv.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Luciu sporit și persistent</li><li>▪ Rezistență la acțiunea agenților atmosferice</li><li>▪ Rezistent la apă, uleiuri și detergenți</li><li>▪ Culori vii, aprinse</li><li>▪ Fără miros aspru</li><li>▪ Rezistent la variația temperaturii de la -50 până la +60 °C</li><li>▪ Nu se îngalbineste</li></ul>																
2. UTILIZARE	<p>Emailul „Gama Color” este destinat pentru vopsirea suprafețelor din metal, beton, lemn s.a., atât în interiorul încăperilor cât și la exterior.</p>																
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table border="1"><thead><tr><th>TIP CARACTERISTICĂ</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>VASCOZITATE</td><td>MIN. 120 s</td></tr><tr><td>SUBSTANȚE NEVOLATILE</td><td>MIN. 50%</td></tr><tr><td>SUBSTANȚE VOLATILE</td><td>MAX. 300 g/l</td></tr><tr><td>TIMP DE USCARE</td><td>MAX 24 ore</td></tr><tr><td>GRADUL DE REMARUNTIRE</td><td>MAX. 45 μM</td></tr><tr><td>CULOARE</td><td>ALBĂ, SUPER ALBĂ, NEGRU, CIOCOLATĂ, VIȘINIE, ROȘU, ROȘU -CAFENIU, GALBEN-CAFENIU, TURCUOAZ, GALBEN, VERDE, VERDE-APRINS, VIOLET, ALBASTRU, ALBASTRU-DESCHIS, AZURIU, GRI-ÎNCHIS, GRI-DESCHIS, BEJ, FILDEȘ</td></tr><tr><td>CONSUM</td><td>100 – 180 g/m<sup>2</sup></td></tr></tbody></table>	TIP CARACTERISTICĂ		VASCOZITATE	MIN. 120 s	SUBSTANȚE NEVOLATILE	MIN. 50%	SUBSTANȚE VOLATILE	MAX. 300 g/l	TIMP DE USCARE	MAX 24 ore	GRADUL DE REMARUNTIRE	MAX. 45 μM	CULOARE	ALBĂ, SUPER ALBĂ, NEGRU, CIOCOLATĂ, VIȘINIE, ROȘU, ROȘU -CAFENIU, GALBEN-CAFENIU, TURCUOAZ, GALBEN, VERDE, VERDE-APRINS, VIOLET, ALBASTRU, ALBASTRU-DESCHIS, AZURIU, GRI-ÎNCHIS, GRI-DESCHIS, BEJ, FILDEȘ	CONSUM	100 – 180 g/m <sup>2</sup>
TIP CARACTERISTICĂ																	
VASCOZITATE	MIN. 120 s																
SUBSTANȚE NEVOLATILE	MIN. 50%																
SUBSTANȚE VOLATILE	MAX. 300 g/l																
TIMP DE USCARE	MAX 24 ore																
GRADUL DE REMARUNTIRE	MAX. 45 μM																
CULOARE	ALBĂ, SUPER ALBĂ, NEGRU, CIOCOLATĂ, VIȘINIE, ROȘU, ROȘU -CAFENIU, GALBEN-CAFENIU, TURCUOAZ, GALBEN, VERDE, VERDE-APRINS, VIOLET, ALBASTRU, ALBASTRU-DESCHIS, AZURIU, GRI-ÎNCHIS, GRI-DESCHIS, BEJ, FILDEȘ																
CONSUM	100 – 180 g/m <sup>2</sup>																
4. CONDIȚII DE APLICARE	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ temperatura mediului: 10 – 30 °C</li><li>▪ umiditatea relativă a mediului: maxim 75 %</li></ul> <p>Vopsirea în interior. Se recomandă ca vopsirea să se execute în încăperi lipsite de praf, vapori, curenți puternici de aer, cu o iluminare adecvată a suprafeței de vopsit. Se va acorda atenție menținerii curățeniei încăperii, urmele de praf provocând diminuarea aderenței, reducerea rezistenței la coroziune, aspect estetic necorespunzător.</p> <p>Vopsirea în exterior. Produsul nu va fi aplicat când plouă, ninge, este ceață, când temperatura suprafeței este sub punctul de rouă sau când există pelicule de apă și gheață pe suprafețele de vopsit. Nu se vor executa vopsiri exterioare vara, când suprafața expusă are o temperatură de peste 40 °C. Dacă vopsirea are loc la temperaturi scăzute (iarna), timpul de uscare a peliculei crește.</p>																
5. PREGĂTIREA SUBSTRATULUI	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pregătirea suprafețelor metalice:<ul style="list-style-type: none"><li>- se îndepărtează eventualele urme de noroi, praf și alte impurități</li><li>- se îndepărtează rugina cu o perie de sârmă sau cu o hârtie abrazivă de finețe medie</li><li>- se degresează suprafața prin spălare cu apă și săpun (detergent) sau cu diluant și se șterge cu o cârpă curată și uscată; operația se repetă până la îndepărtarea completă a stratului de grăsime</li><li>- în cel mult trei ore de la degresare trebuie aplicat primul strat</li></ul></li><li>▪ Pregătirea suprafețelor lemnoase:<ul style="list-style-type: none"><li>- se îndepărtează eventualele urme de noroi, praf sau alte impurități</li><li>- se curăță crăpăturile cu șpaclul, se taie nodurile, se îndepărtează picăturile de rășină</li><li>- se îndepărtează urmele de grăsime</li><li>- se desprăfuiște cu un aspirator și se șterge cu un material textil</li><li>- se aplică grundul GF-021</li></ul></li><li>▪ Pregătirea suprafețelor care conțin straturi de vopsea învechită:<ul style="list-style-type: none"><li>- se verifică starea stratului de vopsea învechită</li><li>- se îndepărtează vopseaua exfoliată sau cojită prin șlefuire cu o hârtie abrazivă de granulație medie; după caz, vopseaua veche mai poate fi îndepărtată cu ajutorul unor soluții chimice sau prin ardere.</li></ul></li></ul>																
6. DILUANT RECOMANDAT	White- spirit "Cheton", Diluant "Cheton"																
7. METODE DE APLICARE	<p>Înainte de utilizare, emailul se va amesteca bine și, dacă va fi necesar, se va dilua cu White- spirit "Cheton", Diluant "Cheton", până la consistența necesară pentru aplicare, dar nu mai mult de 10% din masa vopselei. În timpul păstrării pe suprafața vopselei se poate forma o peliculă, aceasta va fi înlăturată înainte de utilizare. Emailul se va aplica cu pensula, ruloul sau prin pulverizare. Timpul de uscare pentru fiecare strat, la temperatura de +20 °C – 24 ore.</p>																
8. AMBALARE	recipienți metalici de																



# Gama Color

0,9kg  
2,7kg

9. DEPOZITARE	Depozitarea se face în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare, departe de sursele de foc deschis sau de încălzire, la temperatura de 5 – 30 °C. În spațiile de depozitare trebuie să se mențină o curățenie perfectă prin îndepărtarea oricărei scurgeri accidentale. În spațiul de depozitare se va asigura o ventilație corespunzătoare naturală sau mecanică necesară pentru a elimina riscul formării de amestecuri explozive.
10. MĂSURI P.M. ȘI P.S.I.	Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectând cu strictețe normele de protecție a muncii și igienă sanitară impuse de lucrul cu preparate inflamabile și nocive. Se interzice: prezența oricărui surse de foc, vopsirea în spații fără o ventilație corespunzătoare, contactul direct al pielii cu produsul, inhalarea prelungită a vaporilor sau ingerarea produsului. Se va asigura ventilarea eficientă a incintei în care se aplică și se usucă stratul de acoperire. Ambalajele goale vor fi depozitate în locuri special amenajate, destinate deșeurilor periculoase.
11. VALABILITATE	Produsul este garantat 24 luni de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare, transport și manipulare corespunzătoare. În cursul acestei perioade sunt posibile următoarele modificări care nu afectează proprietățile peliculogene ale produselor: • creșterea vâscozității - se înlătură prin corecții cu diluant CHETON.
ALTE 12. INFORMAȚII	Nu lăsați la îndemâna copiilor! Utilizați numai în zone bine aerate!
NOTĂ:	Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!





CERTIFICAT

CERTIFICADO

CЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



ÉMI-TÜV

No. CA-2099402-2

Product tests on sample called „P 513 Alkyd Primer/5001 Alkyd Base Satin”

**Client:**

Policolor SA  
in Bucharest, 98th Timisoara Blv, 6th district  
Romania.

Based upon No. R-2099402, we hereby attest that the sample

**P 513 Alkyd Primer 60 µm / 5001 Alkyd Base Satin 40 µm, paint system 100 µm thickness**

distributed by Policolor SA., according to our tests

**COMPLY WITH**

the following classification according to the regarding standards:

**Corrosion category: C3 Low (L)**

/Urban and industrial atmospheres, moderate sulphur dioxide pollution; coastal area with low salinity. If the cleanliness of the steel surface at least Sa2 ½ /

**Applied legislation, regulations, standards:**

EN ISO 12944-1:2018, EN ISO 12944-6:2018 Corrosion protection of steel structures by protective paint systems, ISO 8501-1

**Valid until:** 08/08/2026 or the change of product, production technology and concerning regulation.

Budapest, 08/08/2023



  
Zsolt Szépvölgyi

Head of Department

ÉMI-TÜV SÜD Kft.

KERMI Department

Remark: The result relates only to the items tested. No extract, publication, reconstruction from a test report / attestation may be published or used to advertise a product without the written consent of the Head of ÉMI-TÜV SÜD Ltd., KERMI Department. The results contained in the test report apply only to the particular samples tested and to the specific test carried out.

ÉMI-TÜV SÜD Kft., KERMI Department,  
H-2000, Szentendre, Dózsa György str. 26., Telephone: +36 26 501



TUV®

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



EMI-TUV

No. CA-2099402-3

Product tests on sample called „P 513 Alkyd Primer/Alkyd Base Satin, RAL 8012”

**Client:**

Policolor SA  
in Bucharest, 98th Timisoara Blv, 6th district  
Romania.

Based upon No. R-2099402, we hereby attest that the sample

**P 513 Alkyd Primer 80 µm /Alkyd Base Satin 80 µm, paint system 160 µm thickness**

distributed by Policolor SA., according to our tests

**COMPLY WITH**

the following classification according to the regarding standards:

**Corrosion category: C3 Medium (M)**

/ Urban and industrial atmospheres, moderate sulphur dioxide pollution; coastal area with low salinity. If the cleanliness of the steel surface at least Sa2 ½ /

**Applied legislation, regulations, standards:**

EN ISO 12944-1:2018, EN ISO 12944-6:2018 Corrosion protection of steel structures by protective paint systems, ISO 8501-1

**Valid until:** 08/08/2026 or the change of product, production technology and concerning regulation.

Budapest, 08/08/2023



  
Zsolt Szépvölgyi  
Head of Department  
EMI-TUV SÜD Kft.  
KERMI Departmen

Remark: The result relates only to the items tested. No extract, abridgment or abstraction from a test report / attestation may be published or used to advertise a product without the written consent of the Head of EMI-TUV SÜD Ltd. KERMI Department. The results contained in the test report apply only to the particular samples tested and to the specific test carried out.

EMI-TUV SÜD Kft. KERMI Department.  
H-2000, Szentendre, Dozsa György str. 26. Telephone: +36 26 501

TUV®

