



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

11 A002293-23

Data emiterii: 15 august 2023

Valabil pînă la: 15 august 2026

**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

Emailuri, grunduri și lacuri alchidice, fabricate conform cerințelor

SF 38975017-001:2007, SF 38975017-003:2008 .

A se vedea anexa 21 pozitii.

Codul NCM

a se vedea anexa

21 pozitii

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 51691:2011 pct.5.3 tab.1 (ind.2, 3, 6), pct.5.5 tab.3 (ind.1-5), pct.5.3, 5.4, 9;

GOST R 52491:2005 pct.5.2.1 tab.1 (ind.2), pct.5.2.5 tab.5 (ind.1-3), pct.5.3, 5.4, 9; 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, rl Otaci.

Codul țării

MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO

1003600016515

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare final Nr.3-III/2023 din 11.08.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoartelor de încercări Nr.109 din 16.06.2021, Nr.77/2, 77/3 din 02.08.2023, eliberate de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Rapoartelor de încercări Nr.014/2, 014/3 din 28.05.2021, Nr. 240/2, 240/3, 240/4 din 04.08.2023, eliberate 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"; Avizurilor sanitare Nr. P-3595/19 din 25.11.2019, Nr. P-15334/2022 din 22.09.2022, Nr. P-16052/2022 din 21.12.2022, Nr. P-17099/2023 din 05.05.2023, eliberate de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gheorghe Asachi, 67 a, mun. Chișinău, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurat cu certificat de calitate a fiecărui lot de produs livrat. Domeniul nereglementat.

Contract de prestări servicii Nr.143/CP din 20.04.2021. Amendament la Certificatul de Conformitate

Nr. OCpr-049 11A 010203-21 din 16.08.2021. Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat  
până în  
AUGUST  
2024

L.Ș.

de vizat  
până în  
AUGUST  
2025

Conducătorul OC

de vizat  
până în  
AUGUST  
2026

PUH...on



**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

Seria V № 003622

**Anexă**

Fișă Fișe

la certificatul de conformitate  
Nr. 11 A002293-23

din:

15 august 2023

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumire	Conținutul Conținutul
1	3210	Vopsea pe bază de ulei MA-22 "Gama Color"	2,0 kg.
2	3208	Grund-email 3 în 1 "Coloris"	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" "Coloris"	0,75, 2,5 L.
6	3208	Lac colorat "Lazur 250C" Gama Color	0,75, 2,5 L.
7	3208	Lac pentru parchet "Coloris"	0,75, 2,75, 3,75 L.
8	3208	Lac pentru Yaht "Coloris"	0,75, 2,75, 3,75 L.
9	3208	Grund acrilic pentru piatră și beton Coloris	0,75 L.
10	3208	Lac PF-170 "Gama Color"	0,7, 1,8 kg.
11	3208	Vopsea termorezistentă "Coloris"	0,25, 0,75 L.
12	3208	Firmis de construcție "Gama Color"	0,4, 0,9 L.
13	3208	Bezir "Gama Color"	0,4, 0,9 L
14	3208	Email "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 "Nova"	0,8, 2,7 kg.
17	3208	Email Super email "Farbis"	0,7, 2,5 L.
18	3208	Email "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 "Coloris" Premium	0,9, 2,7 kg.

Seria A № 001168



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

## EMAIL ALCHIDIC GAMA COLOR

<b>1. DESCRIERE</b>	<p>Emailul „Gama Color” este un produs pe bază de lac alchidic, sicativi, pigmenti, 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>																
<b>2. UTILIZARE</b>	<p>Emailul „Gama Color” este destinat pentru vopsirea suprafețelor din metal, beton, lemn ș.a., atât în interiorul încăperilor cât și la exterior.</p>																
<b>3. CARACTERISTICI TEHNICE</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP</th> <th>CARACTERISTICĂ</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>																
<b>4. CONDIȚII DE APLICARE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ temperatura mediului: 10 – 30 °C</li> <li>▪ umiditatea relativă a mediului: maxim 75 %</li> </ul> <p><b>Vopsirea în (atelier) interior.</b> 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><b>Vopsirea în exterior.</b> 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>																
<b>5. PREGĂTIREA SUBSTRATULUI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Pregătirea suprafețelor metalice:</b> <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>▪ <b>Pregătirea suprafețelor lemnoase:</b> <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 desprăfuieste cu un aspirator și se șterge cu un material textil</li> <li>- se aplică grundul GF-021</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Pregătirea suprafețelor care conțin straturi de vopsea învechită:</b> <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>																
<b>6. DILUANT RECOMANDAT</b>	<p>White- spirit "Cheton", Diluant "Cheton"</p>																
<b>7. METODE DE APLICARE</b>	<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>																
<b>8. AMBALARE</b>	<p>recipienți metalici de</p>																

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 oricăror 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 golite vor fi depozitate în locuri special amenajate, destinate deșeurilor periculoase.
11. VALABILITATE	Produsul este garantat <b>24 luni</b> 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: <ul style="list-style-type: none"><li>• creșterea vâscozității - se înlătură prin corecții cu diluant CHETON.</li></ul>
ALTE 12. INFORMAȚII	<b>Nu lăsați la îndemâna copiilor!</b> Utilizați numai în zone bine aerate!
NOTĂ:	<b>Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!</b>