

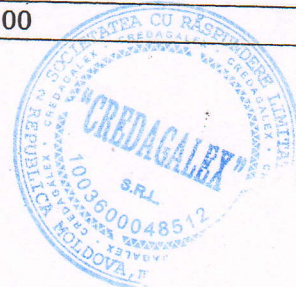
CRETAGALEX SRL

Chisinau, str. Mesterul Manole 5
Tel/Fax: 47-11-82

Prin Ordinul Nr.381 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform Hotărârii Guvernului nr.913 din 25 iulie 2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții (Monitorul Oficial Nr.309-320 art.1216), produsele enumerate (tabelul de mai jos) nu necesita certificare:

Denumirea produsului	Pozitia Tarifara
Email alchidic IDEEA, Emalux, PITURA, OPAL HAMMER	3208.90.91.00
SPRAY KOBER	3208.90.91.00
LAC CERAT(2IN1, Durolac, Yacht Profesional, PIATRA)	3208.90.91.00
EMAIL EPOXI	3208.90.91.00
VOPSEA TERMO	3208.90.91.00
GRUND EPOXI(PRIMER, PITURA, INCOLOR)	3208.90.91.00
DILUANT ALCHIDIC, HAMMER, EPOXI	3814.00.90.00
LAC ECOLASURE	3209.90.00.00
EMAIL PE BAZA DE APA	3209.90.00.00
AMORSA	3209.90.00.00
Vopsele acrilice Ecoplat, Weis, Extra, WEIS, FASSADE, ZERTIFICAT, ZERTIFIKAT +, BAZA ZERTIFICAT, ZERTIFIKAT SATIN LATEX	3209.90.00.00
TENCUIALA SILICONATA,	3209.90.00.00
Pigment Camilion	3212.90.00.00
SISTEM EFECT RELIEF	3209.90.00.00
PATINA	3208.90.91.00

Cu respect directorul
SRL "Credagalex":



Galețchi Daniela . .

Anexa la Certificat

KÖBER S.R.L.

Sediile incluse în certificare sunt următoarele:

Denumirea Sediului	Adresa Sediului	Domeniul de Activitate al Sediului
KÖBER S.R.L.	-, RO 617221, Turturești - Girov, Jud. Neamt, România	Proiectarea, producerea și comercializarea produselor pelicologene: rășini, lacuri, vopsele, emailuri, grunduri, chituri, diluanți, vopsele în dispersie apoasă, vopsele pentru uz industrial, vopsele pulbere.
KÖBER S.R.L.	str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, RO 617410, Dumbrava Roșie, Jud. Neamt, România	Proiectarea, producerea și comercializarea produselor pelicologene: rășini, lacuri, vopsele, emailuri, grunduri, chituri, diluanți, vopsele în dispersie apoasă, vopsele pentru uz industrial, vopsele pulbere. Proiectarea echipamentelor industriale pentru industria chimică.
KÖBER S.R.L.	str. Zorelelor, nr. 25, RO 617511, Vaduri - Alexandru cel bun, Jud.. Neamt, România	Proiectarea, fabricarea și comercializarea de echipamente și componente de echipamente pentru aparatura termică și de aer condiționat cu utilizare casnică, comercială și industrială. Fabricarea de echipamente pentru industria chimica.



DILUANT PENTRU PRODUSE ALCHIDICE
Seria D500

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

<u>Descriere:</u>	Diluantii seria D500 sunt amestecuri de solventi organici cu compozitie bine echilibrata.
<u>Utilizare:</u>	Diluantii seria D500 se utilizeaza pentru aducerea produselor de acoperire la vascozitatea necesara, specifica metodei de aplicare.
<u>Compatibilitate</u>	Diluantii seria D500 sunt compatibili cu produsele precizate mai jos.
<u>Sortimente:</u>	<ul style="list-style-type: none"> D551: diluant pentru corectarea vascozitatii produselor pe baza de rasini alchidice, seriile: E5100, E5400, V5100, V5300, L5000E, L5306, G5100-1, G5100-2, G5100 D553: diluant pentru corectarea vascozitatii produselor pe baza de rasini alchidice seria L5210
<u>Codificare:</u>	Codificarea produsului este proprie: seria D500. Sortimentele vor fi codificate conform sistemului hexazecimal (ex: DXX500S1**, unde ** = cerinte client)
<u>Valabilitate in ambalaj:</u>	60 luni de la data fabricatiei pentru D553 si 84 luni pentru D551 , in conditiile respectarii prevederilor de ambalare, depozitare si transport.
<u>Ambalare:</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diluantul D551 se ambaleaza: <ul style="list-style-type: none"> in bidoane metalice cu buson de capacitate 0.78 kg (C1L) pe care se aplica eticheta in flacoane PET de capacitate 0.39 kg (P0.5L), 0.7 kg (P0.9L) prevazut cu sistem de închidere rezistent la deschiderea de către copii pe care se aplica eticheta in bidoane metalice de capacitate neta 15 kg si 20kgpe care se aplica eticheta in butoaie TDA de capacitate neta 170kg pe care se aplica eticheta ➤ Diluantul D553 se ambaleaza: <ul style="list-style-type: none"> in flacoane metalice cu buson de capacitate 0.86kg (C1L) pe care se aplica eticheta in bidoane metalice de capacitate neta de 4kg, 15kg si 20kg pe care se aplica eticheta in butoaie TDA de capacitate neta de 170kg pe care se aplica eticheta
<u>Depozitare:</u>	In spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5- 25°C.
<u>Transport:</u>	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.

CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

Tabel nr.1

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii		Metoda de analiza
			D551	D553	
1.	Aspect	-	lichid omogen, transparent, fara impuritati mecanice		vizual
2.	Densitate, 20°C	g/ml	0.76 - 0.79	0.84-0.87	SR EN ISO 2811-1:2016
3	Punct de inflamabilitate	°C	32	26	SR EN ISO 3679:2015

Date tehnice produse:



Testing report no:1500085346; date:10/17/2023 11:49:03 AM
(registered copy for customer: Rompetrol Rafinare - Rafinaria Vega)

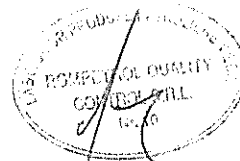
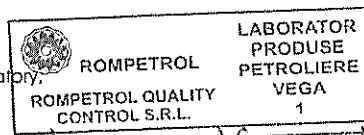
Customer	Rompelrol Rafinare - Rafinaria Vega
Sample:	Rompelrol SE 30-60
Receiving date	10/17/2023 10:00:00 AM
Final date	10/17/2023
Sampling method	SR EN ISO 3170-04/C91:05*
Tank/Lot	T 6
Contract/Order number	Contract RR[Vega]38/03.01.2023 , Annex no.2
Sampling place	LJN 025 / W246 AL
Sampled by	RQC LPP Vega
Transported with	LJN 025 / W246 AL
Sampled sample	1 L
Customer address	Ploiesti, Str.Valeni nr 146
Customer address	-

No.	Property	Test method	UM	Required value	Determined value	Uncertainty ¹⁾
1	Density at 15°C	SR EN ISO 12185-03	kg/m ³	max.665	633,7	-
2	Initial boiling point	ASTM D 86-23	°C	min.28	33,5	-
3	Final boiling point	ASTM D 86-23	°C	max.60	44,0	-
4	SAYBOLT colour	ASTM D 156-15*		min.+30	+30	-
5	Sulphur content	ASTM D 5453-19a	mg/kg	max.1	0,3	-
6	Mechanical impurities and water	SS 83*		lipsa	nil	-

Remarks:

At customer demand the following was calculated: Density at 15 C degree corrected in air 632,6 kg/m³

Approved,
Head of Laboratory,
Simona Iliescu



Prepared,
Testing Specialist,
Stancu Alexandru Marian

Nota:

1. The Rompetrol Quality Control SRL laboratory is accredited by RENAR for testing activity in compliance with SR EN ISO/CEI 17025:2018 as specified in the accreditation certificate no. LI 333. The tests covered by the accreditation are available at www.renar.ro.
2. * The market tests are not covered by the RENAR accreditation.
3. Expanded Uncertainty of 95% confidence level with coverage factor k=2.
4. The testing report cannot be partially reproduced without explicit written approval of the testing laboratory.
5. The testing results refers to the tested sample and not the entire lot.

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.
215 Navodari Blvd., 2nd floor, room 220, Navodari - Constanta, Postal Code 905700 ROMANIA
Tel: +40.241.50.6700/+40.244.406.178/406.180 | Fax: +40.241.506.916/+40.244.406.338
Email: comercial.rqc@rompetrol.com, www.rqc.ro



Продукція виготовлена ТОВ «Прогрес - 2010»

Сертифікат якості № 22 від 15.12.23

Засіб для змивання фарби СП-7
ТУ У 20.5-37168270-045:2020

№ партії: 22

Дата виготовлення: 15.12.23

Найменування показника	Значення показників	
	По ТУ У	Фактичні
1. Зовнішній вигляд	В'язка рідина	<i>Відповідає</i>
2. Колір	Від сірувато - білого до світло - коричневого	<i>Відповідає</i>
3. Запах	специфічний	<i>Відповідає</i>
4. рН, од рН	9,0 - 12,0	<i>12,0</i>

Примітка 1. Розшарування засобу не є ознакою неякісної продукції.
Примітка 2. Наявність механічних домішок у вигляді окремих чорних точок не впливає на якість засобу.

ТОВ «ПРОГРЕС 2010»
КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ
ПРОДУКЦІЇ

Висновок: дана партія засобу відповідає показникам ТУ У 20.5-37168270-045:2020
Інші показники перевіряються періодично і гарантуються виробником

Начальник ВТК: _____

Лаборант _____

<u>Instructiuni de utilizare:</u>	<ul style="list-style-type: none">• se verifica daca diluantul este compatibil cu produsul (vopsea, lac, email etc.) ce urmeaza a fi diluat• se utilizeaza la curatarea si degresarea suprafetelor ce urmeaza a fi vopsite• la obtinerea consistentei dorite in functie de tipul produsului si modul de aplicare (pensula, pistol etc) <p>Diluantul se adauga in momentul folosirii produsului ce necesita diluarea, in proportia indicata de fisa tehnica a produsului respectiv. Dupa adaugare se recomanda omogenizarea amestecului.</p>
<u>Date de securitate:</u>	Vezi fisa cu date de securitate a produsului.
<u>Securitatea muncii:</u>	Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara.
<u>Nota:</u>	Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultati producatorul pentru lamuriri suplimentare. Datele despre produs sunt modificate o data pe an, incepand cu data prezentei emiteri.

Скороход

КІРОВОГРАДПОСТАЧ

Україна, 25491 м. Кіровоград, вул. Мурманська, 9
E-mail: kiev@khimrezerv.ua www.khimrezerv.ua

р/р 26008010176 в ПАТ «Банк Сп» м. Київ
МФО 380816, код ЄДРПОУ 37168244

Тел./ Факс: +38(0522) 55 13 23
+38(044) 323 31 82

Продукція виготовлена ТОВ "КІРОВОГРАДПОСТАЧ"

"Виробничо-аналітична лабораторія. Сертифікат про визнання вимірювальних можливостей лабораторії № 68/21 дійсний до 6.10.2023 р

Сертифікат якості

Розчинник 646 без прекурсорів ТМ ХІМРЕЗЕРВ
ТУ У 24.3-00904996-004-2004
На замовлення ТМ ХІМРЕЗЕРВ

№ партії: 16

Дата виготовлення: 03.11.2022

Вид відпуску: п'ят тара 0,4, 0,5, 0,8, 1,0, 2,0, 4,0, 5,0

№	Найменування показників	Значення показників	
		По ТУ У	Фактичні
1	Зовнішній вигляд	однорідна прозора рідина	однорідна прозора рідина
2	Здатність до розбавлення нітрометалей	Після висихання не повинно бути побіління плівки, яка повинна мати гладку поверхню без матових плям	Після висихання не повинно бути побіління плівки, яка повинна мати гладку поверхню без
3	Кислотне число, мгКОН/г	Від 0,001 до 0,06	0,04
4	Леткість за етиловим ефіром, не більше	Від 8 до 15	9
5	Масова частка води по Фішчеру, %, не більше	Від 0 до 2	1,6
6	Колір	Не темніше розчину порівняння К2Сr2O7 з масовою часткою 0,003%	Не темніше розчину порівняння К2Сr2O7 з масовою часткою
7	Число коагуляції, % не менше	Не менше 35	48

Гарантійний термін придатності 36 місяців з дня виготовлення.

Висновок: данна партія відповідає вимогам ТУ У 24.3-00904996-004-2004

Начальник виробничої лабораторії:

Т.С. Скороход

Начальник ОТК:

Т.В. Кокош

