

Адреса: Україна 61058, м. Харків вул. Чичибабіна буд. 9 кв. 110  
ЄДРПОУ 35348880 ІПН 353488820303 Свідоцтво ПДВ 100063541  
IBAN UA383209840000026008210197189 в АТ «ПРОКРЕДИТ БАНК»

Ukraine, 61058, Kharkov, Chichibabina str, 9, app. 110  
SREOU: 35348880 TIN: 353488820303  
Certificate №: 100063541  
IBAN UA383209840000026008210197189  
JSC "ProCreditBank", Kiev, Ukraine

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукция: BIODUR Эмаль жаростойкая

Вид упаковки: аэрозольная упаковка

объем нетто: 400мл

Основа: Кремнийорганическая

Дата изготовления:

30 августа 2021 года- 12 ноября 2021 года

Объем партии:

4 920 штук

Партия/Цвет: 30.08.2021-30.08.2026 - Белая - 36 шт.

Партия/Цвет: 28.10.2021-28.10.2026 - Белая - 684 шт.

Партия/Цвет: 09.11.2021-09.11.2026 - Серебристая, Черная - 1668 шт.

Партия/Цвет: 10.11.2021-10.11.2026 - Черная -492 шт.

Партия/Цвет: 12.11.2021-12.11.2026 - Красная

№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Значение показателей		
			Согласно ТУ		
			ТУ У 24.3-2370700019-001:2005; изм №1: 2009; №2:2011; №3:2017		
				Показатели партии	
1	Внешний вид и цвет пленки		После высыхания эмаль должна образовывать ровную, гладкую пленку без морщин и оспин. Допускается наличие шагрени		соответствует
2	Массовая доля в композиции				
2.1	кремнийорганической эмали	%	в пределах	20-31	30,8
2.2	смесь органических растворителей: Метилацетат: 16,5 – 26,75% Етилацетат: 9,0 – 14,5 % Бутилацетат: 4,5 – 7,75%	%	в пределах	30-49	34,2
2.3	пропелента ГВАП (ГВАУ)(смесь пропана (С3Н8) ≤35,0 % и n-бутана (С4Н10) ≤15,0 % )	%	в пределах	20-50	35,0
3	Плотность эмали при (20 ± 2) °С	г/см3		0,75-1,20	0,97
4	Условная вязкость по вискозиметру ВЗЖ 246 диаметром 4мм	с		10-13	11
5	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%, не менее		97	97,2
6	Время высыхания, до 3 степени при (20 ± 2) °С	мин, не более		30	30
7	Адгезия пленки к металлу	балл, не более		2	2

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 12 штук в каждой

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

Главный технолог

ООО "НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС"



Лихоман В.Г.

Высококачественная эластичная эмаль на основе кремнийорганических смол. Выдерживает температуру - 600С. Температура длительного нагрева составляет - 400С. Антикоррозийные компоненты, включенные в состав эмали, гарантируют надежную защиту от ржавчины. Для наружных и внутренних работ. Разработана специально для окрашивания поверхностей подверженных воздействию высоких температур - печей, бойлеров, каминов, котлов, радиаторов, суточков, двигателей, выхлопных труб, а также производственного оборудования. Не требует грунтования перед окрашиванием. Эмаль приобретает свои свойства сразу после первого прогрева до + 180С - 200С в течение 15 минут. До этого эмаль может слегка осыпаться с поверхности. Время высыхания 7-10 минут при температуре + 25С

**ТОВ «НЬЮТОН – ПРОМСЕРВІС»**

Адреса: Україна 61058, м. Харків вул. Чичибабіна буд. 9 кв. 110

Тел. (057) 729-01-40

ЄДРПОУ 35348880 ІПН 353488820303

Свідоцтво ПДВ 100063541

IBAN UA383209840000026008210197189 в АТ «ПРОКРЕДИТ БАНК»

**ООО «НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС»**

Адрес: Украина 61058, г. Харьков ул. Чичибабина дом 9 кв. 110

тел. (057) 729-01-40

ЕГРПОУ 35348880 ИНН 353488820303

Свидетельство НДС 100063541

IBAN UA383209840000026008210197189 в АО «ПРОКРЕДИТ БАНК»

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукция: BIODUR Эмаль универсальная для керамики  
 Вид упаковки: аэрозольная упаковка объем нетто: 400мл  
 Основа: Акриловая  
 Дата изготовления: **25 октября 2021 года**  
 Объем партии: **840** штук  
 Цвет: **Белая**  
 Партия: **25.10.2021-25.10.2026**

№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Значение показателей	
			Согласно ТУ ТУ У 24.3-2370700019-001:2005 с изм №1: 2009; №2:2011; №3:2017	Показатели партии
1	Внешний вид и цвет пленки		После высыхания эмаль должна образовывать ровную, гладкую пленку без морщин и оспин. Допускается наличие шагрени	соответствует
2	Массовая доля в композиции			
2.1	акриловой эмали	%	в пределах 20-31	30,0
2.2	смесь органических растворителей: Метилацетат: 16,5 – 26,75% Етилацетат: 9,0 – 14,5 % Бутилацетат: 4,5 – 7,75%	%	в пределах 30-49	38,3
2.3	пропелента ГВАП (ГВАУ)(смесь пропана (C3H8) ≤35,0 % и н-бутана (C4H10) ≤15,0 % )	%	в пределах 20-50	31,7
3	Плотность эмали при (20 ± 2) °С	г/см3	0,75-1,20	0,95
4	Условная вязкость по вискозиметру ВЗЖ 246 диаметром 4мм	с	10-13	11
5	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%, не менее	97	97,2
6	Время высыхания, до 3 степени при (20 ± 2) °С	мин, не более	30	30
7	Адгезия пленки к металлу	балл, не более	2	1

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 12 штук в каждой.

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

**Ответственный за выпуск:**

**Лихоман В.Г.**

*Специальная водостойкая белая эмаль, устойчива к перепадам температур, способна выдерживать температуру до -100° С. Смолы входящие в состав эмали, гарантируют долговечность покрытия, сохранение цвета, блеска, прочности, обеспечивают устойчивость к воздействию моющих средств. Предназначена для восстановления и покрытия ванны (и акриловых тоже), раковин, умывальников, биде, компактов, душевых кабин, керамической плитки и других изделий из фаянса и керамики. Для наружных и внутренних работ. Время высыхания 6 часов при температуре +25С. Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя составляет 1,2 - 1,5м2*



**ТОВ «НЬЮТОН – ПРОМСЕРВІС»**

Адреса: Україна 61058, м. Харків вул. Чичибабіна буд. 9 кв. 110  
 ЄДРПОУ 35348880 ІПН 353488820303 Свідоцтво ПДВ 100063541  
 IBAN UA383209840000026008210197189 в АТ «ПРОКРЕДИТ БАНК»

**LLC "NEWTON-PROMSERVICE"**

Ukraine, 61058, Kharkov, Chichibabina str. 9, app. 110  
 SREOU: 35348880 TIN: 353488820303  
 Certificate No: 100063541  
 IBAN UA383209840000026008210197189  
 JSC "ProCreditBank", Kiev, Ukraine

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

Продукция: BIODUR Лак универсальный

Вид упаковки: аэрозольная упаковка

объем нетто: 400мл

Основа: Акриловая

Дата изготовления:

**27 мая 2021 года -12 ноября 2021 года**

Объем партии:

**1 560 штук**

Партия/Цвет: **27.05.2021-27.05.2026 - Глянцевый - 144 шт.**

Партия/Цвет: **04.11.2021-04.11.2026 - Глянцевый - 936 шт.**

Партия/Цвет: **12.11.2021-12.11.2026 - Матовый**

№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Значение показателей	
			Согласно ТУ	Показатели партии
			ТУ У 24.3-2370700019-001:2005; изм №1: 2009;№2:2011;№3:2017	
1	Внешний вид и цвет пленки		После высыхания лак должен образовывать ровную, гладкую пленку без морщин и оспин. Допускается наличие шагрени	соответствует
2	Массовая доля в композиции			
2.1	акриловый лак	%	в пределах 20-31	30,0
2.2	смесь органических растворителей: Метилацетат: 16,5 – 26,75% Етилацетат: 9,0 – 14,5 % Бутилацетат: 4,5 – 7,75%	%	в пределах 30-49	35,0
2.3	пропелента ГВАП (ГВАУ)(смесь пропана (C3H8) ≤35,0 % и n-бутана (C4H10) ≤15,0 % )	%	в пределах 20-50	35,0
3	Плотность эмали при (20 ± 2) °С	г/см3	0,75-1,20	1,0
4	Условная вязкость по вискозиметру ВЗЖ 246 диаметром 4мм	с	10-13	13
5	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%, не менее	97	97,1
6	Время высыхания, до 3 степени при (20 ± 2) °С	мин, не более	30	30
7	Адгезия пленки к металлу	балл, не более	2	1

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 12 штук в каждой

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

Главный технолог

ООО "НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС"

Лихоман В.Г.



*Быстросохнущий акриловый бесцветный лак предназначен для защиты лакокрасочного покрытия от механических и атмосферных воздействий. Наносится в качестве заключительного слоя на лакокрасочное покрытие или самостоятельно. Образуется высокопрочное прозрачное глянцевое покрытие. Имеет уникальное свойство усиливать глубину любого цвета. Не выгорает на солнце и не теряет блеска. Для наружных и внутренних работ. Время высыхания 7-10 минут при температуре +25С.*

**ТОВ «НЬЮТОН – ПРОМСЕРВІС»**

Адреса: Україна 61058, м. Харків вул. Чичибабіна буд. 9 кв. 110  
ЄДРПОУ 35348880 ІПН 353488820303 Свідоцтво ПДВ 100063541  
ІВАН UA383209840000026008210197189 в АТ «ПРОКРЕДИТ БАНК»

**ООО «НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС»**

Адрес: Украина 61058, г. Харьков ул. Чичибабина дом 9 кв. 110  
тел. (057) 729-01-40  
ЄДРПОУ 35348880 ІНН 353488820303 Свидетельство НДС 100063541  
ІВАН UA383209840000026008210197189 в АО «ПРОКРЕДИТ БАНК»

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

Продукция: BIODUR Эмаль универсальная акриловая  
 Вид упаковки: аэрозольная упаковка объем нетто: 500мл  
 Основа: Акриловая  
 Дата изготовления: **11 ноября 2021 года - 17 ноября 2021 года**  
 Объем партии: **1 380** штук  
 Партия/Цвет: **11.11.2021-11.11.2026- 9005 Черный глянец**  
 Партия/Цвет: **17.11.2021-17.11.2026- 9010 Белый глянец**

№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Значение показателей	
			Согласно ТУ ТУ У 24.3-2370700019-001:200 зм№1:2009;№2:2011;№3:2017	Показатели партии
1	Внешний вид и цвет пленки		После высыхания эмаль должна образовывать ровную, гладкую пленку без морщин и оспин. Допускается наличие шагрени	соответствует
2	Массовая доля в композиции			
2.1	акриловой эмали	%	в пределах 20-31	30,0
2.2	смесь органических растворителей: Метилацетат: 16,5 – 26,75% Етилацетат: 9,0 – 14,5 % Бутилацетат: 4,5 – 7,75%	%	в пределах 30-49	36,0
2.3	пропелента ГВАП (ГВАУ)(смесь пропана (C3H8) ≤35,0 % и n-бутана (C4H10) ≤15,0 % )	%	в пределах 20-50	34,0
3	Плотность эмали при (20 ± 2) °C	г/см3	0,75-1,20	0,95
4	Условная вязкость по вискозиметру ВЗЖ 246 диаметром 4мм	с	10-13	12
5	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%, не менее	97	97
6	Время высыхания, до 3 степени при (20 ± 2) °C	мин, не более	30	30
7	Адгезия пленки к металлу	балл, не более	2	2

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 6 штук в каждой

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

**Главный технолог**

**ООО "НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС"**



**Лихоман В.Г.**

*Высокопрочная быстросохнущая акриловая эмаль универсального назначения для окрашивания металлических, деревянных, стеклянных, каменных, кирпичных, а также пластиковых поверхностей. Разработана специально для выполнения мелкого ремонта, окрашивания, реставрации лакокрасочного покрытия автомобилей, мотоциклов, мотороллеров, велосипедов, снегоходов, сельскохозяйственной техники и др. Используется для покраски металлических, стеклянных, бетонных поверхностей с целью получения высококачественного покрытия. Образует долговечное покрытие, стойкое к механическому и атмосферному воздействию. Не выгорает и не теряет блеска.*

*Для наружных и внутренних работ. Время высыхания 20-30 минут при температуре +25°*

**ТОВ «НЬЮТОН – ПРОМСЕРВІС»**

Адреса: Україна 61058, м. Харків вул. Чичибабіна буд. 9 кв. 110  
 ЄДРПОУ 35348880 ІПН 353488820303 Свідоцтво ПДВ 100063541  
 ІВАН UA383209840000026008210197189 в АТ «ПРОКРЕДИТ БАНК»

**ООО «НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС»**

Адрес: Украина 61058, г. Харьков ул. Чичибабина дом 9 кв. 110  
 тел. (057) 729-01-40  
 ЄДРПОУ 35348880 ІНН 353488820303 Свидетельство НДС 100063541  
 ІВАН UA383209840000026008210197189 в АО «ПРОКРЕДИТ БАНК»

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукция: BIODUR Эмаль универсальная для автомобильных дисков акриловая  
 Вид упаковки: аэрозольная упаковка объем нетто: 500мл  
 Основа: Акриловая  
 Дата изготовления: **18 ноября 2021 года**  
 Объем партии: **1 020** штук  
 Цвет: **Серебристая**  
 Партия: **18.11.2021-18.11.2026**

№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Значение показателей		
			Согласно ТУ		
			ТУ У 24.3-2370700019-001:2005; изм №1: 2009; №2: 2011; №3: 2017		
				Показатели партии	
1	Внешний вид и цвет пленки		После высыхания эмаль должна образовывать ровную, гладкую пленку без морщин и оспин. Допускается наличие шагрени		соответствует
2	Массовая доля в композиции				
2.1	акриловой эмали	%	в пределах	20-31	30,0
2.2	смесь органических растворителей: Метилацетат: 16,5 – 26,75% Етилацетат: 9,0 – 14,5 % Бутилацетат: 4,5 – 7,75%	%	в пределах	30-49	36,0
2.3	пропелента ГВАП (ГВАУ)(смесь пропана (С3Н8) ≤35,0 % и n-бутана (С4Н10) ≤15,0 % )	%	в пределах	20-50	34,0
3	Плотность эмали при (20 ± 2) °С	г/см3		0,75-1,20	0,95
4	Условная вязкость по вискозиметру ВЗЖ 246 диаметром 4мм	с		10-13	12
5	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%, не менее		97	97
6	Время высыхания, до 3 степени при (20 ± 2) °С	мин, не более		30	30
7	Адгезия пленки к металлу	балл, не более		2	2

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 6 штук в каждой

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

Главный технолог

ООО "НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС"



Лихоман В.Г.

*Акриловая эмаль специального назначения. Образует прочное покрытие с большим содержанием металлизированного пигмента. Характеризуется высокой степенью адгезии. Обладает повышенными показателями ударной вязкости. Отличается быстрым временем высыхания, стойкостью к абразивному воздействию песка, камней, коррозионного воздействия воды и окислительных реагентов. Устойчива к атмосферным воздействиям и перепадам температур, не выгорает на солнце.*

*Предназначена для окраски и восстановления лакокрасочного покрытия колесных дисков автомобилей, автобусов, мотоциклов и других транспортных средств.*

*Для наружных работ. Время высыхания 5-7 минут при температуре +25*

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукция: BIODUR Эмаль универсальная грунтовочная

Вид упаковки: аэрозольная упаковка

объем нетто: 400мл

Основа: Алкидная грунтовочная

Дата изготовления:

28 октября 2020 года- 04 ноября 2021 года

Объем партии:

5 688 штук

Партия/Цвет: 28.10.2021-28.10.2026- Черная

Партия/Цвет: 29.10.2021-29.10.2026- Серая

Партия/Цвет: 04.11.2021-04.11.2026- Белая

№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Значение показателей		
			Согласно ТУ		Показатели партии
			ТУ У 24.3-2370700019-001:2005; изм №1: 2009; №2:2011; №3:2017		
1	Внешний вид и цвет пленки		После высыхания эмаль должна образовывать ровную, гладкую пленку без морщин и оспин. Допускается наличие шагрени	соответствует	
2	Массовая доля в композиции				
2.1	алкидная грунтовка	%	в пределах 20-31	30,5	
2.2	смесь органических растворителей: Метилацетат: 16,5 – 26,75% Етилацетат: 9,0 – 14,5 % Бутилацетат: 4,5 – 7,75%	%	в пределах 30-49	41,0	
2.3	пропелента ГВАП (ГВАУ)(смесь пропана (С3Н8) ≤35,0 % и п-бутана (С4Н10) ≤15,0 % )	%	в пределах 20-50	28,5	
3	Плотность эмали при (20 ± 2) °С	г/см3	0,75-1,20	0,9	
4	Условная вязкость по вискозиметру ВЗЖ 246 диаметром 4мм	с	10-13	11	
5	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%, не менее	97	97,2	
6	Время высыхания, до 3 степени при (20 ± 2) °С	мин, не более	30	30	
7	Адгезия пленки к металлу	балл, не более	2	1	

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 12 штук в каждой

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

Главный технолог

ООО "НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС"

Лихоман В.Г.



Надежная защита от ржавчины, идеальная основа для лакокрасочного покрытия. Уникальная формула алкидной эмали грунтовочной обеспечивает отличную адгезию, а также способность мягко сглаживать неровность поверхности. Покрытие эмалью грунтовочной изделие приобретает устойчивость к механическим и атмосферным воздействиям. Не выгорает на солнце и не теряет блеска. Используется для покраски металлических, бетонных, гипсокартонных, деревянных, стеклянных, бумажных и других поверхностей.

Для наружных и внутренних работ. Время высыхания 10-15 минут при температуре +25С.

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукция: BIODUR Эмаль универсальная  
Вид упаковки: аэрозольная упаковка **объем нетто: 400мл**  
Основа: Алкидная  
Дата изготовления: **01 октября 2021 года - 29 ноября 2021 года**  
Объем партии: **34 356** штук  
Партия/Цвет: **01.10.2021-01.10.2026- 8011 Коричневая**  
Партия/Цвет: **06.10.2021-06.10.2026- 9010 Белая глянцева - 3344 шт.**  
Партия/Цвет: **27.10.2021-27.10.2026- 1015 Слоновая кость, 7024 Темно - серая**  
Партия/Цвет: **28.10.2021-28.10.2026- 9010 Белая глянцева - 256 шт.**  
Партия/Цвет: **29.10.2021-29.10.2026- 3020 Красная, 3050 Светлое золото, 9006 Серебристая**  
Партия/Цвет: **04.11.2021-04.11.2026- 1023 Желтая - 346 шт., 3002 Темно-красная, 7046 Серая, 8017 Темно-коричневая, 9005 Черный глянec**  
Партия/Цвет: **08.11.2021-08.11.2026- 1023 Желтая - 854 шт.**  
Партия/Цвет: **10.11.2021-10.11.2026- 9005 Черный матовый**  
Партия/Цвет: **12.11.2021-12.11.2026- 1016 Лимонно-желтая**  
Партия/Цвет: **24.11.2021-24.11.2026- 5002 Синяя, 5010 Стандарт синяя**  
Партия/Цвет: **26.11.2021-26.11.2026- 6005 Темно-зеленая**  
Партия/Цвет: **29.11.2021-29.11.2026- 5015 Голубая, 9010 Белая матовая**

№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Значение показателей	
			Согласно ТУ	
			ТУ У 24.3-2370700019-001:2005; изм №1: 2009; №2: 2011; №3: 2017	Показатели партии
1	Внешний вид и цвет пленки	После высыхания эмаль должна образовывать ровную, гладкую пленку без морщин и оспин. Допускается наличие шагрени		соответствует
2	Массовая доля в композиции			
2.1	алкидной эмали	%	в пределах 20-31	30,0
2.2	смесь органических растворителей: Метилацетат: 16,5 – 26,75% Етилацетат: 9,0 – 14,5 % Бутилацетат: 4,5 – 7,75%	%	в пределах 30-49	38,3
2.3	пропелента ГВАП (ГВАУ)(смесь пропана (C3H8) ≤35,0 % и n-бутана (C4H10) ≤15,0 % )	%	в пределах 20-50	31,7
3	Плотность эмали при (20 ± 2) °С	г/см <sup>3</sup>	0,75-1,20	0,96
4	Условная вязкость по вискозиметру ВЗЖ 246 диаметром 4мм	с	10-13	13
5	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%, не менее	97	97,3
6	Время высыхания, до 3 степени при (20 ± 2) °С	мин, не более	30	30
7	Адгезия пленки к металлу	балл, не более	2	1

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 12 штук в каждой.

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

Главный технолог

ООО "НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС"



Лихоман В.Г.

Быстросохнущая алкидная эмаль, укрепленная акрилатами (цвет согласно европейскому классификатору RAL). Образует прочное глянцевое покрытие. Отличается устойчивостью к механическим и атмосферным воздействиям. Не выгорает на солнце и не теряет блеска. Для наружных и внутренних работ. Используется для покраски металлических, бетонных, гипсокартонных, деревянных, стеклянных, бумажных и других поверхностей. Удобная при работе с трафаретом. Для получения максимального блеска и надежной защиты, следует после последнего слоя эмали, с 30 минутным интервалом нанести бесцветный Лак универсальный. Матовый эффект придает поверхности Лак универсальный матовый.

Для наружных и внутренних работ. Время высыхания 7-10 минут при температуре +25С.

Адреса Україна 61058, м. Харків вул. Чичибабіна буд. 9 кв. 110  
СДРПОУ 35348880 ІПН 353488820303 Свідоцтво ПДВ 100063541  
IBAN UA383209840000026008210197189 в АТ «ПРОКРЕДИТ БАНК»

Ukraine, 61058, Kharkov, Chichibabina str. 9, app. 110  
SREOU: 35348880 TIN: 353488820303  
Certificate №: 100063541  
IBAN UA383209840000026008210197189  
JSC "ProCreditBank", Kiev, Ukraine

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукция: Смазка проникающая с преобразователем ржавчины "Жидкий ключ" PiTon  
Вид упаковки: аэрозольная упаковка объем нетто: 150/400мл  
Назначение: Средство для быстрого разъединения приржавевших, заклинивших или примёрзших резьбовых и цилиндрических соединений.  
Дата изготовления: **09 ноября 2021 года - 10 ноября 2021**  
Объем партии: **150 мл 660 штук**  
**400 мл 600 штук**  
Партия: **09.11.2021-09.11.2026- 150 мл - 660 шт.**  
Партия: **10.11.2021-10.11.2026- 400 мл - 600 шт.**

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей	
			Согласно ТУ ТУ У 20.5-2370700019-006:2012 с изм №1:2018	Фактическое
1	Внешний вид и цвет пленки	Маслянистая прозрачная жидкость от коричневого ~ до темно коричневого		соответствует
2	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	Мпа кгс/см3	В пределах 0,2-0,5 В пределах 2,0-5,0	0,4
3	Допускается включение в состав средств для внутренней обработки композиций запаха (отдушка) в объемной доле	%	0,9	0
4	Вязкость при 20 °С	сР, не более	500	250
5	Относительная плотность при 20 °С	г/мл	0,89	0,89
6	Давление паров при 20 °С	кПа	350	370
7	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	% не менее	95	97
8	Растворимость в воде	-	Не растворяется	соответствует

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 12(400 мл) и по 20 штук (150мл) в каждой

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

Главный технолог

ООО "НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС"

Лихоман В.Г.

Эффективное средство для быстрого разъединения резьбовых и цилиндрических соединений, которые приржавели, заклинили. Позволяет быстро и без повреждений разъединить узлы любых типов осложнения, которые заклинило, облегчает монтаж и демонтаж - разъединяет заржавленные болты, гайки, винты, фитинг и др. Нейтрально к лакокрасочным покрытиям, пластику, дереву, резине. Неиспаряется.





# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукция: Смазка универсальная PiTon

Вид упаковки: аэрозольная упаковка

объем нетто: 150/400мл

Назначение: Многоцелевое средство для смазывания различных узлов и механизмов

Дата изготовления: 18 ноября 2021 года - 26 ноября 2021 года

Объем 150 мл 1560 штук

партии: 400 мл 2040 штук

Партия: 18.11.2021-18.11.2026 - 150 мл - 1560 шт.

Партия: 26.11.2021-26.11.2026 - 400 мл - 2040 шт.

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей	
			Согласно ТУ ТУ У 20.5-2370700019-006:2012 с изм №1:2018	Фактическое
1	Внешний вид и цвет пленки		Маслянистая жидкость светло коричневого ~ коричневого	соответствует
2	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	Мпа кгс/см3	В пределах 0,2-0,5 В пределах 2,0-5,0	0,4
3	Допускается включение в состав средств для внутренней обработки композиций запаха (отдушка) в объемной доле	%	0,9	0,1
4	Вязкость при 20 °С	сР, не более	500	250
5	Относительная плотность при 20 °С	г/мл	1,1	0,87
6	Давление паров при 20 °С	кПа	500	370
7	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	% не менее	95	97
8	Растворимость в воде	-	Не растворяется	соответствует

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 12(400 мл)и по 20 штук (150мл) в каждой

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

Главный технолог

ООО "НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС"



Лихоман В.Г.

Универсальная смазка PiTon для комплексного обслуживания различных узлов и механизмов, одновременно очищает, смазывает и обеспечивает надежную защиту от коррозии. Предназначена для металлических и резиновых поверхностей: возвращает подвижность приржавевшим резьбовым соединениям, позволяет быстро и без повреждений разъединить заклипные или заклинные узлы любых типов сборки, облегчает монтаж и демонтаж; смазывает поверхности, уменьшая трение и износ; обеспечивает надежную антикоррозионную защиту растворяет ржавчину и накипь, вытесняет влагу, устраняет скрип, предотвращает замерзание. Нейтральна к лакокрасочным покрытиям, пластику и дереву. Не испаряется. Для наружных и внутренних работ. Специальная насадка облегчает обработку труднодоступных мест. Широко используется для ремонта и обслуживания автомобилей, мотоциклов, мотороллеров и т. п. Необходима для ухода и защиты промышленного оборудования.

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукция: Защитное средство для подвижных деталей «Смазка для цепей» PiTon  
 Вид упаковки: аэрозольная упаковка объем нетто: **150/400мл**  
 Назначение: Синтетическое смазочное защитное средство для приводных и конвейерных цепей, подшипников, зубчатых передач и др. чувствительных к трению деталей и механизмов

Дата изготовления: **24 сентября 2021 года - 09 декабря 2021 года**

Объем партии: **150 мл 540 штук**

**400 мл 480 штук**

Партия: **24.09.2021-24.09.2026 - 150 мл - 540 шт.**

Партия: **24.09.2021-24.09.2026 - 400 мл - 352 шт.**

Партия: **09.12.2021-09.12.2026 - 400 мл - 128 шт.**

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей	
			Согласно ТУ	Фактическое
			ТУ У 20.5-2370700019-006:2012 с изм №1:2018	
1	Внешний вид и цвет пленки	Маслянистая прозрачная жидкость от бесцветного до коричневого		соответствует
2	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	Мпа кгс/см <sup>3</sup>	В пределах 0,2-0,5 В пределах 2,0-5,0	0,4
3	Допускается включение в состав средств для внутренней обработки композиций запаха (отдушка) в объемной доле	%	0,9	0,1
4	Вязкость при 20 °С	сР, не более	500	420
5	Относительная плотность при 20 °С	г/мл	1,1	0,92
6	Давление паров при 20 °С	кПа	500	370,0
7	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	% не менее	95	97,1
8	Растворимость в воде	-	Не растворяется	соответствует

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 12(400 мл) и по 20 штук (150мл) в каждой

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

Ответственный за выпуск: **Лихоман В.Г.**

*Синтетическое смазочное защитное средство для приводных и конвейерных цепей, подшипников, зубчатых передач и др. чувствительных к трению деталей и механизмов. Благодаря высокой вязкости не стекает и не распространяется на соседние детали при любых нагрузках. Глубоко проникает внутрь, вытесняет влагу, смазывает и защищает от воды, щелочей, кислот. Обеспечивает бесперебойную работу механизмов во влажной и агрессивной среде. Предотвращает накопление отложений. Консервирует и предохраняет от механического износа. Обеспечивает плавную работу механизмов. Ограничивает эксплуатационный шум. Диапазон рабочих температур от -30°С до +150°С. Защитное средство предназначена для комплексного обслуживания цепей мотоциклов, скутеров, велосипедов, сельскохозяйственной техники, подъемных устройств, автомобилей, вертушек, направляющих, скользящих рельсов, шариковых и роликовых подшипников, зубчатых и червячных передач, шарниров, муфт, цепей, стальных канатов и др.*

**ТОВ «НЬЮТОН – ПРОМСЕРВІС»**

Адреса: Україна 61058, м. Харків вул. Чичибабіна буд. 9 кв. 110  
СДРПОУ 35348880 ІПН 353488820303 Свідоцтво ПДВ 100063541  
IBAN UA383209840000026008210197189 в АТ «ПРОКРЕДИТ БАНК»

**LLC "NEWTON-PROMSERVICE"**

Ukraine, 61058, Kharkov, Chichibabina str. 9, app. 110  
SREOU: 35348880 TIN: 353488820303  
Certificate №: 100063541  
IBAN UA383209840000026008210197189  
JSC "ProCreditBank", Kiev, Ukraine

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Продукция: Синтетическая смазка SILICONE SPRAY PiTon  
 Вид упаковок: аэрозольная упаковка объем нетто: **150/320мл**  
 Назначение: Средство для смазывания, защита от влаги, коррозии, перепадов температуры  
 Дата изготовления: **09 ноября 2021 года**  
 Объем партии: **150 мл 900 штук**  
**320 мл 960 штук**  
 Партия: **09.11.2021-09.11.2026**

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей	
			Согласно ТУ	
			ТУ У 24.5-2370700019-003:2010 с изм.№1:2018	Фактическое
1	Внешний вид и цвет пленки	Маслянистая прозрачная жидкость от бесцветного до коричневого.		соответствует
2	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Мпа	не менее	1,2
3	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	Мпа кгс/см3	0,2-0,4 2,0-4,0	0,4
4	Время высыхания при температуре (20±2) °С	год, не более	40-60	30
5	Восстанавливающая способность на резиновой поверхности	баллы	100	55
6	Массовая доля нелетучих веществ	% не менее не более	20 45	23
7	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	% не менее	97	97,2

Гарантийный срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

Дата производства указана на дне баллона.

Упакованы в картонные коробки по 20 штук в каждой

Условия хранения - хранить в сухом месте с хорошей вентиляцией, при температуре не выше 22° С.

Главный технолог

ООО "НЬЮТОН-ПРОМСЕРВИС"



Лихоман В.Г.

*Эффективная морозостойчивая водоотталкивающая смазка на основе силикона. Надежная защита от влаги, коррозии, перепадов температур. Обеспечивает идеальное скольжение обработанным поверхностям, предотвращает замерзание, облегчает монтаж и демонтаж. Наносится на металл, пластик, резину, дерево, стекло, винил. Для обработки деталей автомобиля (молдингов, ремней, резиновых уплотнителей, дверных замков, направляющих стеклоподъемников, аккумуляторных проводов. В быту для смазки дверных замков, элементов сантехники, стиральных машин, холодильников, оконных резиновых уплотнителей, спортивного инвентаря, компьютерных кулеров и т.д.*