



Компания БАЗИС
Регион: СПб т. (812) 454 60 45
МСК т. (495) 664 99 80

КЛЕЙ Расплав PUR

21.11.2023

Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет прозрачный	HRANITHERM PUR 830 Основа: Полиуретан (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 130-150° С Вязкость при 140° С – 50 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 5-7 дней Плотность – 1,1 г/см ³ Упаковка: картридж.	2 кг	3 200
 цвет натуральный	HRANITHERM PUR 850 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С – 65 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 5-7 дней Плотность – 1,3 г/см ³ Упаковка: картридж	2,5 кг	3 350
 цвет белый	HRANITHERM PUR 851 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С – 65 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 5-7 дней Плотность – 1,3 г/см ³ Упаковка: картридж	2,5 кг	3 400



Компания БАЗИС
Регион: СПб т. (812) 454 60 45
МСК т. (495) 664 99 80

КЛЕЙ Расплав PUR

21.11.2023

Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет светло-прозрачный	HRANITHERM PUR 860 Основы: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С – 55 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,2 г/см ³ Упаковка: картридж	2,0 кг	3 000
 цвет белый	HRANITHERM PUR 861 Основы: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С – 55 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,2 г/см ³ Упаковка: картридж	2,0 кг	3 000
 цвет голубой	HRANITHERM PUR-Clean 890 (очиститель) Основы: Смесь EVA Рабочая температура: 115-140° С Вязкость при 120° С – 50 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,09 г/см ³ Упаковка: картридж, мешок.	1,7 кг	2 500
		4 кг	4 500
		20 кг	19 800



Компания БАЗИС
Регион: СПБ т. (812) 454 60 45
МСК т. (495) 664 99 80

21.11.2023

КЛЕЙ Расплав PUR

Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет прозрачный	HRANTHERM PUR 10.830 Основа: Полиуретан (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С –55 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,12 г/см ³ Упаковка: мини-картридж	1 кг	3 000
 цвет натуральный	HRANTHERM PUR 10.850 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С –65 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 5-7 дней Плотность – 1,3 г/см ³ Упаковка: мини-картридж	1 кг	1 850
 цвет белый	HRANTHERM PUR 10.851 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С –65 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 5-7 дней Плотность – 1,3 г/см ³ Упаковка: мини-картридж	1 кг	2 000
 цвет светло-прозрачный	HRANTHERM PUR 10.860 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С –55 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,2 г/см ³ Упаковка: мини-картридж	1 кг	1 990



Компания БАЗИС
Регион: СПб т. (812) 454 60 45
МСК т. (495) 664 99 80

КЛЕЙ Расплав PUR

21.11.2023

Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 <p>цвет белый</p>	<p>HRANTHERM PUR 10.861 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С –55 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,2 г/см3 Упаковка: мини-картридж</p>	<p>1 кг</p> <p>2 100</p>
 <p>цвет натуральный</p>	<p>JOWATHERM-РЕАКТАНТ 607.40 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Назначение: Для использования на кромочных станках с ручной и автоматической подачей Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С около 60 000 + - 15 000 мПа Плотность– 1,3 г/см3 Время отверждения: 5-7 дней Упаковка: железная банка 0,6 кг, гранулы</p>	<p>0,6</p> <p>1 050</p>
 <p>цвет прозрачный</p>	<p>JOWATHERM-РЕАКТАНТ 608.00 Основа: Полиуретан (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Назначение: Для использования на кромочных станках с ручной и автоматической подачей Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С около 60 000 + - 15 000 мПа Плотность– 1,1 г/см3 Время отверждения: 3-5 дней Упаковка: железная банка 0,5кг, гранулы</p>	<p>0,6</p> <p>1 050</p>