



# ИНТЕРСЕРВИС

торгово-производственная компания

+7 923 634-25-82, info@internsk.ru  
Мира, 62, оф. 106, Новосибирск www.pol-polymer.ru

№ пп	ПРАЙС-ЛИСТ НА НАПОЛЬНЫЕ ПОЛИМЕИРНЫЕ ПОКРЫТИЯ (описание продукта)	плотность (кг/л)	расход (кг/м2)	фасовка (кг)	цена руб/кг (с НДС)	цена за комплект руб (с НДС)
<b>Пропитки (обеспыливание и упрочнение бетонных оснований)</b>						
1	Нефтеполимерная однокомпонентная пропитка. Средство по уходу за бетоном и топингом. Образует водонепроницаемую пленку, препятствует испарению влаги из бетона, повышает износостойкость покрытия.	0,9	0,08-0,12	18	252	4536
				180	248	44550
2	Нефтеполимерная однокомпонентная пропитка с высоким сухим остатком. Средство по уходу за бетоном и топингом. Образует водонепроницаемую пленку, препятствует испарению влаги из бетона, повышает износостойкость покрытия.	0,95	0,07-0,1	18	267	4811
				180	263	47304
3	Однокомпонентная олеофобная пропитка – жидкий упрочнитель на основе полимерной дисперсии синтетических смол, с уникальным размером частиц. Для повышения износостойкости, щелочестойкости, гидрофобности и упрочнения минеральных оснований промышленных полов.	1,03	0,15-0,25	18	358	6448
				180	347	62370
4	Упрочняющая и обеспыливающая пропитка. Для устройства экономичных и беспыльных полов, применяется для свежееуложенного и сухого бетона. Обеспыливает и повышает марку бетона.	1,14	0,4-0,6	10	214	2142
				180	204	36774
5	Полиуретановая однокомпонентная пропитка. Назначение: для повышения износостойкости и поверхностной твердости бетонного пола и стяжек. Создает влагонепроницаемый слой.	0,9	0,5-0,8	17	248	4208
				190	241	45828
6	Эпоксидная двухкомпонентная пропитка. Для глубокого упрочнения верхнего слоя минеральных оснований, повышения износо-, влаго- и химстойкости пола, создания адгезионного слоя с финишным покрытием.	0,9	0,4-0,6	9	336	3021
				18	333	5994
<b>Грунтовки (упрочнение и защита бетонных оснований)</b>						
7	Полиуретановая однокомпонентная грунтовка. В качестве грунтовки(праймера)под тонкослойные покрытия и наливные полиуретановые полы. Возможно применение для упрочнения минеральных оснований и повышения износостойкости.	1	0,35-0,8	20	270	5400
				210	264	55377
8	Полиуретановая однокомпонентная токопроводящая грунтовка, черная. Для устройства токопроводящего слоя в системе антистатических полов.	1,05	0,1-0,15	10	358	3582
				20	353	7056
9	Полиуретановая двухкомпонентная грунтовка. В качестве грунтовки(праймера)под тонкослойные покрытия и наливные полиуретановые полы. Возможно применение в ремонтных смесях с кварцевым песком.	1,05	0,3-0,5	20	547	10944
10	Полиуретановая однокомпонентная грунтовка с высоким сухим остатком. В качестве грунтовки (праймера)под тонкослойные покрытия и наливные полиуретановые полы.	1,05	0,3-0,6	20	308	6156
				210	303	63693
11	Трехкомпонентная наполненная полиуретан-цементная грунтовка. Подготовка грунтования поверхностей для нанесения полиуретанцементных покрытий	1,9	0,4	10	477	4770
12	Эпоксидная двухкомпонентная грунтовка на водной основе. Для грунтования свежееуложенных и влажных оснований.	1,05	0,3-0,6	10	475	4752
13	Эпоксидная двухкомпонентная грунтовка. Для грунтования, выравнивания и ремонта бетонных оснований.	1,08	0,3-0,5	10	547	5472
				20	545	10890

14	Эпоксидная двухкомпонентная экономичная грунтовка. Для грунтования, ремонта и выравнивания бетонных оснований; используется при пониженных температурах и повышенной влажности основания.	1,1	0,3-0,5	10	493	4932
				20	486	9720
15	Эпоксидная двухкомпонентная экономичная грунтовка. Для грунтования и выравнивания сухого бетонного основания	1,5	0,4-0,7	23	363	8342
16	Эпоксидная двухкомпонентная грунтовка. Для грунтования и выравнивания бетонного основания с повышенной влажностью.	1,5	0,4-0,7	23	363	8342
17	Эпоксидная двухкомпонентная грунтовка быстрой полимеризации. Для грунтования и выравнивания сухого бетонного основания	1,5	0,4-0,7	23	392	9005
18	Эпоксидная двухкомпонентная токопроводящая грунтовка. Для отвода статического электричества при устройстве антистатических полов.	1,1	0,2	10	480	4797
				20	468	9360
<b>Покрyтия защитные (краски, толщина покрытия менее 1 мм)</b>						
19	Полиуретановое однокомпонентное глянцевое покрытие. Для защитного окрашивания бетонных полов и стен. Обладает отличными эстетическими свойствами и повышенной укрывистостью.	1,65	0,15-0,3	16	357	5717
				33	351	11583
20	Полиуретановое однокомпонентное матовое покрытие. Для защитного окрашивания бетонных полов и стен. Создает эффект монолитного идеального основания	1,65	0,15-0,3	16	363	5803
				33	358	11821
21	Полиуретановое двухкомпонентное глянцевое покрытие. Для защитного окрашивания бетонных полов и стен и устройства тонкослойных покрытий внутри практически всех типов помещений, где имеются повышенные требования к абразивной стойкости пола и стен. Обладает высокой износостойкостью, хорошей укрывистостью, быстрым высыханием и экономичным расходом.	1,6	0,15-0,3	12	362	4342
				24	357	8575
22	Трехкомпонентный наполненный полиуретан-цементный состав. Финишный слой в системах полиуретанцементных покрытий на предприятиях пищевой и химической промышленности, в том числе при контакте с питьевой водой.	1,9	0,4-0,6	по запросу	по запросу	по запросу
23	Эпоксидное двухкомпонентное матовое паропроницаемое покрытие на водной основе. Для устройства тонкослойных покрытий пола и стен внутри помещений, возможно нанесение по влажному бетону	1,6	0,15-0,3	15	321	4820
24	Эпоксидное двухкомпонентное покрытие. Для устройства тонкослойных покрытий пола и стен внутри помещений.	1,65	0,15-0,3	15	423	6345
25	Эпоксидное двухкомпонентное токопроводящее глянцевое покрытие. Для устройства антистатических тонкослойных покрытий пола и стен внутри помещений	1,65	0,15-0,3	15	441	6615
26	Эпоксидное двухкомпонентное покрытие. Для устройства тонкослойных покрытий пола и стен внутри помещений	1,8	0,3-0,5	15	331	4968
<b>ПРАЙС-ЛИСТ НА НАПОЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ (описание продукта)</b>		<b>плотность (кг/л)</b>	<b>расход (кг/м2)</b>	<b>фасовка (кг)</b>	<b>цена руб/кг (с НДС)</b>	<b>цена за комплект руб (с НДС)</b>
<b>Покрyтия толстослойные (наливные полы, толщина покрытия более 1 мм)</b>						
27	Полиуретановая двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных покрытий пола. Обладает эластичностью и химстойкостью	1,5	1,5/1	28	339	9500
28	Полиуретановая двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных покрытий пола. Обладает эластичностью и химстойкостью	1,6	1,6/1	28	326	9122
29	Полиуретановая двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных покрытий пола с повышенной эластичностью.	1,6	1,6/1	28	357	10004
30	Полиуретановая двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных покрытий пола с повышенной износостойкостью.	1,55	1,57/1	28	371	10382
31	Полиуретановая двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных покрытий пола с повышенной износостойкостью.	1,65	1,67/1	28	339	9500
32	Полиуретановая двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных антистатических покрытий пола.	1,66	1,67/1	28	423	11844
33	Полиуретановая двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных дезактивируемых покрытий пола.	1,6	1,6/1	28	621	17388
34	Полиуретановая двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных спортивных покрытий.	1,8	1,8/1	30	277	8316
35	Полиуретан-цементная трехкомпонентная композиция. Для устройства монолитного покрытия пола толщиной 4-6 мм для тяжелых условиях эксплуатации. Устойчива к обработке паром под давлением	1,9	1,9/1	35	186	6521

36	Полиуретан-цементная трехкомпонентная композиция. Для устройства плитусов, галтелей и т.д. в местах примыкания покрытий к стенам, колоннам, фундаментам и другим технологическим выступам.	1,9	1,9/1	35	204	7151
37	Полиуретан-цементная трехкомпонентная композиция (мелкий). Для устройства высоконаполненного покрытия пола толщиной 6-8 мм для тяжелых условиях эксплуатации	2	2,0/1	30	176	5265
38	Полиуретан-цементная трехкомпонентная композиция (крупный). Для устройства высоконаполненного покрытия пола толщиной 8-10 мм для тяжелых условиях эксплуатации.	2	2,0/1	30	158	4725
39	Полиуретановый двухкомпонентный бесцветный базовый состав. Для выравнивания основания и создания высоконаполненных полов, возможно насыщение песком 3,0- 3,5 кг.	1,6	1,6/1	25	290	7245
40	Полиуретановый двухкомпонентный цветной базовый состав. Для выравнивания основания и создания высоконаполненных полов, возможно насыщение песком 3,0- 3,5 кг	1,6	1,6/1	25	299	7470
41	Эпоксидная двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных покрытий пола. Обладает высокой износостойкостью и химстойкостью	1,5	1,5/1	28	426	11920
42	Эпоксидная двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных покрытий пола. Обладает высокой износостойкостью и химстойкостью	1,6	1,6/1	28	384	10760
43	Эпоксидная двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных покрытий пола. Обладает высокой износостойкостью и повышенной химстойкостью	1,45	1,45/1	28	626	17514
44	Эпоксидная двухкомпонентная композиция на водной основе. Для устройства монолитных паропроницаемых покрытий пола. Возможно применение на свежие стяжки и бетоны.	1,7	2,0/1	20	340	6804
45	Эпоксидный двухкомпонентный бесцветный базовый состав. Для выравнивания основания и создания высоконаполненных полов, возможно насыщение песком 3,5-4 кг.	1,6	1,65/1	25	348	8708
46	Эпоксидный двухкомпонентный цветной базовый состав. Для выравнивания основания и создания высоконаполненных полов, возможно насыщение песком 3,5-4 кг	1,6	1,6/1	25	362	9045
47	Эпоксидная двухкомпонентная композиция. Для устройства монолитных деактивируемых покрытий пола.	1,63	1,63/1	28	633	17716
48	Эпоксидная двухкомпонентная композиция быстрой полимеризации. Для устройства монолитных покрытий пола. Обладает высокой износостойкостью и химстойкостью	1,64	1,65/1	28	381	10660
49	Эпоксидная двухкомпонентная токопроводящая композиция. Для устройства монолитных антистатических покрытий пола	1,51	1,51/1	28	471	13180
<b>Покрытия защитно-декоративные - лаки</b>						
50	Полиуретановый двухкомпонентный износостойкий матовый гляцевый лак. Назначение: для финишной отделки монолитных полимерных покрытий пола	1,02	0,1-0,15	5	2025	10125
				10	2025	20250
51	Полиуретановый двухкомпонентный износостойкий матовый защитный лак. Назначение: для финишной отделки монолитных полимерных покрытий пола. Создает эффект монолитного идеально-ровного основания.	0,97	0,1-0,15	5	632	3159
				10	614	6138
52	Износостойкий матовый защитный лак на водной основе. Назначение: для финишной отделки монолитных полимерных покрытий пола	0,97	0,15-0,2	5	992	4959
				10	978	9783
<b>Связующие (клеевые составы для кварцевого песка и щебеночных наполнителей)</b>						
53	Эпоксидное двухкомпонентное прозрачное связующее. Назначение: для устройства высоконаполненных покрытий пола на основе окрашенного кварцевого песка.	1,05	1,05/1	20	596	11916
54	Эпоксидное двухкомпонентное цветное связующее. Назначение: для устройства высоконаполненных покрытий пола на основе кварцевого песка	1,1	1,1/1	20	599	11970
55	Двухкомпонентное связующее на основе полиуретановых смол. Назначение: для устройства высоконаполненных, УФ- стойких и износостойких полимерных покрытий, в т.ч. пешеходных зон на мостовых сооружениях, эстакадах и др.	1,14	1,2кг при толщине слоя 1мм	10	1143	11430
				20	1141	22824
56	Однокомпонентное связующее на основе жидкого нанокремния Назначение: для защиты бетонных, минеральных и полимерцементных оснований от износа.	1,15	0,1-0,2	5	1310	6548
				10	1310	13095
				20	1302	26046
57	Водно-дисперсионная пропитка-связующее для ЦПС. Назначение: для грунтования минеральных оснований перед нанесением выравнивающих составов, в качестве связующего для приготовления смеси с Тор 10.	1	2кг/20кг	5	239	1193
				10	239	2385

ПРАЙС-ЛИСТ НА МЕТИЛМЕТАКРИЛАТНЫЕ ПОКРЫТИЯ (описание продукта)		плотность (кг/л)	расход (кг/м2)	фасовка (кг)	цена руб/кг (с НДС)	цена за комплект руб (с НДС)
58	Прозрачное связующее на основе метилметакрилата. Для грунтования сухого бетонного основания под нанесение метилметакрилатного покрытия.	0,99		20	635	12 690
				180	635	114 210
59	Прозрачное связующее на основе метилметакрилата. Для грунтования влажного бетонного основания под нанесение метилметакрилатного покрытия.	0,99		20	635	12 690
				180	635	114 210
60	Прозрачное эластичное связующее на основе метилметакрилата. Для устройства метилметакрилат-ных высоконаполненных покрытий полов различных типов (при наполнении кварцевыми наполнителями), подверженных постоянному воздействию высоких температур и химических сред.	0,97		20	635	12 690
				180	635	114 210
61	Прозрачное эластичное связующее на основе метилметакрилата. Для устройства метилметакрилатных высоконаполненных покрытий полов различных типов, подверженных постоянному воздействию динамических и статических нагрузок, большим температурным перепадам и химическому воздействию. Сохраняет свою эластичность и способность скреплять трещины даже при низких температурах.	0,97		20	635	12 690
				180	635	114 210
62	Прозрачное жесткое связующее на основе метилметакрилата. Для устройства метилметакрилатных высоконаполненных покрытий полов различных типов (при наполнении кварцевыми наполнителями), подверженных большим механическим и химическим нагрузкам.	0,97		20	635	12 690
				180	635	114 210
63	Прозрачное связующее на основе метилметакрилата. Для финишного защитного покрытия поверхности метилметакрилатных систем.	1,01		20	635	12 690
				180	635	114 210
64	Инициатор полимеризации (отвердитель). Доза отвердителя зависит от температуры поверхности пола (от 1,5 до 10 %).			от объема	1 422	по запросу
ПРАЙС-ЛИСТ НА МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ (описание продукта)		расход кг/м2	упаковка (кг)	цена руб/кг (с НДС)	цена за комплект руб (с НДС)	
<b>Пропитки (обеспыливание и упрочнение бетонных оснований)</b>						
65	Акрил-уретановая двухкомпонентная пропитка. Для упрочнения цементных плит, натурального камня, магнезиальных бетонов и ЖБИ. Обладает высокой свето- и атмосферостойкостью.	0,4-0,6		9	308	2770
				17	303	5156
<b>Грунтовки и шпатлевки</b>						
66	Однокомпонентный состав на основе полиуретановых смол с высоким сухим остатком. В качестве праймера для нанесения защитных полимерных покрытий, для упрочнения минеральных оснований и повышения износостойкости. Входит в СТО 1393674-009-2016(АО ЦНИИС).	0,3-0,6		20	298	5958
				210	293	61614
67	Двухкомпонентный состав на основе полиуретановых смол. В качестве праймера для нанесения защитных полимерных покрытий, для упрочнения минеральных оснований, для использования в ремонтных смесях с кварцевым песком.	0,3-0,6		5	464	2318
				20	448	8964
68	Двухкомпонентный эпоксидный тиксотропный ремонтный состав. В качестве шпатлевки при ремонте сколов, выбоин и заделки трещин на бетоне, анкерной монтажной замазки при креплении металлических анкеров, инъекционных пакеров и различных конструктивных материалов.	1,9		6	290	1739
				12	281	3370
<b>Напыляемая полимерная гидроизоляция</b>						
69	Однокомпонентный состав мастичного типа на основе полиуретановых смол. Назначение: для гидроизоляции строительных конструкций и устройства бесшовных кровельных покрытий	1,6 кг при слое 1 мм		5	513	2565
				12	504	6048
				25	495	12375
70	Двухкомпонентный состав мастичного типа на основе полиуретановых смол. Назначение: для гидроизоляции строительных конструкций и устройства бесшовных кровельных покрытий.	1,3 кг при слое 1 мм		5	468	2340
				20	450	9000
71	Однокомпонентный состав мастичного типа на основе гибридных полимерных смол. Для гидроизоляции строительных конструкций и устройства бесшовных кровельных покрытий.	1,4 кг при слое 1 мм		5	738	3690
				12	720	8640
				25	707	17663
72	Однокомпонентный состав мастичного типа на основе эластопласта. Гидроизоляция строительных конструкций.	2,5 кг при слое 1 мм		5	308	1539
				12	304	3650
				25	299	7470

<b>Напыляемая полимерная гидроизоляция</b>					
73	Двухкомпонентный полимочевинный эластомер холодного нанесения. Рем. Состав. Как самостоятельный материал используется там, где нельзя применить полимочевину машинного нанесения	1,3 кг при слое 1 мм	10	664	6642
74	Двухкомпонентный полимочевинный эластомер холодного нанесения, фасованный в картриджи. Назначение: ремонт трещин в бетонных покрытиях.	зависит от размеров ремонтного участка	450мл	по запросу	по запросу
75	Двухкомпонентный полиаспартатный эластомер холодного нанесения. Финишный слой при устройстве наливных полимерных покрытий в системе «экспресс-пол»; для быстрого ремонта напольных покрытий.	1,15 кг при слое 1 мм	10	1080	10800
76	Полимерный двухкомпонентный состав на основе полимочевины. Назначение: создание бесшовного гидроизоляционного покрытия с повышенной эластичностью; гидроизоляция фундаментов, кровель, создание бесшовных мембран.	1,1 кг при слое 1 мм	40	689	27576
			440	686	301752
77	Полимерный двухкомпонентный гибридный полимочевинный состав. Назначение: создание бесшовного гидроизоляционного покрытия с повышенной эластичностью; гидроизоляция фундаментов, кровель, создание бесшовных мембран.	1,1 кг при слое 1 мм	40	517	20664
			440	501	220572
78	Полимерный двухкомпонентный состав на основе полимочевины. Назначение: создание бесшовного жёсткого покрытия с высокими изолирующими и антикоррозионными свойствами; защита и гидроизоляция бетонных оснований, полов, бетонных и стальных емкостей, напорных трубопроводов, минеральных оснований.	1,1 кг при слое 1 мм	40	736	29448
			440	725	318780
79	Полимерный двухкомпонентный гибридный полимочевинный состав. Назначение: создание бесшовного жёсткого покрытия с высокими изолирующими и антикоррозионными свойствами; защита и гидроизоляция бетонных оснований, полов, бетонных и стальных емкостей, напорных трубопроводов, минеральных оснований.	1,1 кг при слое 1 мм	40	586	23436
			440	581	255816
80	Полимерный двухкомпонентный гибридный полимочевинный состав. Назначение: создание жёстко-эластичного бесшовного покрытия с высокими гидроизолирующими и антикоррозионными свойствами; защита и гидроизоляция бетонных оснований, полов, бетонных и стальных емкостей, напорных трубопроводов, минеральных оснований.	1,1 кг при слое 1 мм	40	486	19440
			440	469	206316
81	Полимерный двухкомпонентный состав на основе полимочевины. Назначение: гидро- и антикоррозионная защита строительных конструкций.	1,1 кг при слое 1 мм	40	761	30456
			440	756	332640
82	Полимерный двухкомпонентный состав на основе полиаспартатных смол. Создание УФ-стойкого и цветостойкого бесшовного гидроизоляционного покрытия; гидроизоляция кровель, бесшовные мембраны.	1,1 кг при слое 1 мм	40	1247	49896
83	Полимерный двухкомпонентный состав на основе алифатической полимочевины. Создание УФ-стойкого и цветостойкого бесшовного гидроизоляционного покрытия; гидроизоляция кровель, бесшовные мембраны.	1,1 кг при слое 1 мм	40	1091	43632
			440	1072	471636
<b>ПРАЙС-ЛИСТ НА МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ (описание продукта)</b>		<b>расход кг/м2</b>	<b>упаковка (кг)</b>	<b>цена руб/кг (с НДС)</b>	<b>цена за комплект руб (с НДС)</b>
<b>Напыляемая полимерная гидроизоляция</b>					
84	Акриловый однокомпонентный материал на водной основе. Для устройства гидроизоляции кровли, балконов и внутренних помещений.	1,3 кг при слое 1 мм	5	293	1463
85	Акриловый однокомпонентный материал на органической основе. Для гидроизоляции подвалов, межэтажных перекрытий и заглубленных строительных сооружений.	1,55 кг при слое 1 мм	15	293	4388
			5	375	1877
			15	373	5589
<b>Гидрофобизаторы</b>					
86	Однокомпонентный гидрофобизирующий состав на основе силанов и силоксанов. Применяется по минеральным основаниям для обеспечения их стойкости к загрязнениям, приданию основаниям гидрофобных и олеофобных свойств.	0,2-0,5	0,8	391	312
			3	373	1118
			15	365	5481
			170	362	61506
87	Однокомпонентный гидрофобизирующий состав для ЖБ конструкций с длительным сроком службы, 100% состав на основе силанов и силоксанов. Для обработки бетонных и ЖБ конструкций с целью повышения водоотталкивающих свойств, гидрофобности и стойкости к загрязнениям. Испытан и сертифицирован в ЦНИИС, СТО 1393674-009-2016	0,15-0,2	0,8	995	796
			3	977	2932
			15	972	14580
			180	975	175446
88	Органический гидрофобизирующий состав на основе силиконовой смолы для деревянных оснований. Используются в качестве высококачественной водоотталкивающей пропитки деревянных поверхностей для наружного использования.	0,07-0,3	0,8	386	309
			3	368	1104
			15	347	5211
			170	344	58446
89	Тиксотропный гидрофобизирующий состав для минеральных оснований. Для защиты бетона, ЖБ-конструкций (вертикальных и потолочных поверхностей), служит водоотталкивающей пропиткой. Сертифицирован в ЦНИИС, входит в СТО 1393674-009-2016.	0,05-0,5	0,8	1208	966
			3	1190	3569
			15	1184	17753
			180	1178	212058

90	Гидрофобизирующий состав на органической основе. Для укрепления минеральных оснований, в том числе природного камня, ракушечника и др. при проведении реставрационно-восстановительных работ.	по проекту	0,8	1201	960
			3	1183	3548
			15	1175	17631
			190	1172	222642
91	Гидрофобизирующий состав на водной основе для деревянных оснований. Используется в качестве высококачественной водоотталкивающей пропитки деревянных поверхностей.	0,1-0,3	0,8	232	186
			3	214	643
			15	211	3159
			180	205	36936
92	Гидрофобизирующий состав на водной основе для минеральных пористых оснований. Применяется в качестве водоотталкивающей пропитки минеральных поверхностей (природный камень, кирпич, ракушечник и др.)	0,2-0,4	0,8	250	200
			3	232	697
			15	229	3429
			180	226	40662
93	Гидрофобизирующий состав на водной основе. Применяется для защиты минеральных оснований и устройства отсечной гидроизоляции.	по проекту	0,8	3075	2460
			3	3057	9172
			15	3052	45779
			180	3047	548532
94	Гидрофобизирующий полиорганосилоксановый состав с эффектом «антиграффити». Для обеспечения стойкости наружных элементов к агрессивным воздействиям окружающей среды (дождь, солнце, перепады температур) и приданию защищаемым поверхностям эффекта «антиграффити» для превосходного отталкивания и легкости удаления перманентных маркеров и аэрозольных красок.	0,1-0,2	0,8	941	753
			3	918	2754
			15	914	13703
<b>Защитные финишные покрытия для минеральных поверхностей</b>					
95	Двухкомпонентный полимерный состав на основе акрилуретановых смол. Формирует глянцевое УФ-стойкое покрытие. Для защиты бетонных и минеральных поверхностей от воздействия СО газов и агрессивных сред.	0,1-0,4	16	399	6379
96	Двухкомпонентный полимерный состав на основе акрилуретановых смол. Формирует матовое УФ-стойкое покрытие. Для защиты бетонных и минеральных поверхностей от воздействия СО газов и агрессивных сред.	0,1-0,4	16	416	6653
97	Акриловый однокомпонентный состав на органической основе. Образует УФ-стойкое паропроницаемое покрытие. Защита бетонных и минеральных поверхностей от воздействия СО, УФ-излучения и влажности.	0,2-0,4	16	257	4118
<b>Связующие</b>					
98	Двухкомпонентное связующее на основе эпоксидных смол. Для усиления строительных конструкций.	0,3-0,8	10	491	4905
99	Двухкомпонентное связующее на основе эпоксидных смол Назначение: адгезив для шпонки ШД.	0,5-0,8	10	473	4725
100	Однокомпонентное связующее на основе силиконовых кремнеорганических смол. Для гидроизоляции и герметизации подвижных швов, конструктивных вибронатуренных соединений бетонных и металлических оснований в том числе чугунных тубингов.	1,45 кг при слое 1 мм	0,6	833	500
			10	833	8325
			20	825	16506
101	Однокомпонентное связующее на основе силиконовых кремнеорганических смол. Для создания светящихся элементов с периодом послесвечения 1-2 часа в том числе: разметки, указателей путей эвакуации людей, движения транспортных средств в общественных и других местах в случаях аварийного ограничения видимости и отключения электроэнергии.	по проекту	10	4011	40113
			20	4004	80082
102	Однокомпонентное связующее на основе силиконовых кремнеорганических смол. Создание светящихся элементов с периодом послесвечения 10-12 часов в том числе: разметки, указателей путей эвакуации людей, движения транспортных средств в общественных и других местах в случаях аварийного ограничения видимости и отключения электроэнергии	по проекту	10	5893	58932
			20	5886	117720
103	Однокомпонентное связующее на основе силиконовых кремнеорганических смол. Для укрепления и пропитывания минеральных конструктивных материалов и придания им водоотталкивающих свойств, как активатор для гидрофобизирующего состава UniSeal 08.	по проекту	6	574	3445
			12	574	6890
			24	569	13651
104	Однокомпонентное связующее на основе силиконовых кремнеорганических смол. Для создания адгезионного слоя по сложным поверхностям (поликарбонату) под Uniseal 09.	0,05-0,1	1	1724	1724
			5	1708	8541
			10	1707	17073

ПРАЙС-ЛИСТ НА КЛЕИ (описание продукта)		фасовка (кг)	цена руб/кг (с НДС)	цена за комплект руб (с НДС)	кол-во на одном поддоне (шт)
<b>Клеи для спортивных и искусственных покрытий</b>					
105	Однокомпонентный полиуретановый клей для устройства бесшовных покрытий с резиновой крошкой.	5	339	1697	96
		10	326	3258	55
		20	311	6228	24
		215	308	66177	2(4)
106	Однокомпонентный полиуретановый клей для производства изделий из резиновой крошки методом формования.	5	339	1697	96
		10	326	3258	55
		20	311	6228	24
		215	308	66177	2(4)
107	Однокомпонентный полиуретановый клей для минеральных наполнителей (щебня, гравия), а также для укрепления щебеночных насыпей.	10	326	3258	96
		20	319	6372	55
		215	311	66951	24
108	Двухкомпонентный вязкий полиуретановый клей для приклеивания различных плит к основанию.	12	296	3553	55
109	Двухкомпонентный жидкий полиуретановый клей для приклеивания рулонных покрытий.	12	299	3586	55
110	Двухкомпонентный полиуретановый клей зеленого цвета для приклеивания рулонов с травой. Время укладки 100 мин.	12	303	3640	55
<b>Напольные клеи</b>					
111	Двухкомпонентный полиуретановый клей для приклеивания паркета.	6	219	1312	96
		13	213	2773	55
112	Однокомпонентный клей на основе гибридных полимеров для приклеивания паркета, твердоэластичный	5	273	1364	96
		15	267	4010	55
113	Дисперсионный клей на основе синтетических смол, быстро схватывающийся, с низким содержанием воды для паркета.	5	266	1328	96
		10	260	2601	55
114	Клей специальный на основе акриловой дисперсии с высокой клеящей способностью для коммерческого и полукommerческого линолеума.	5	170	851	96
		10	169	1692	55
115	Клей универсальный на основе акриловой дисперсии с высокой клеящей силой для всех видов напольных покрытий, всех видов оснований.	5	247	1233	96
		10	245	2448	55
116	Дисперсионный клей с высокой клеящей способностью для укладки текстильных покрытий.	5	185	927	96
		10	178	1782	55
117	Клей-фиксация для гибких напольных покрытий и LVT плитки.	5	270	1350	96
		10	268	2682	55
118	Эпоксидная двухкомпонентная грунтовка без запаха для грунтования и выравнивания бетонного основания.	5	581	2903	
		10	573	5733	
119	Универсальный состав на основе акриловой дисперсии для обработки впитывающих (бетонных цементных стяжек, включая стяжки с подогревом) и невпитывающих оснований перед укладкой напольных покрытий.	5	123	617	
		10	121	1206	
ПРАЙС-ЛИСТ НА КЛЕИ (описание продукта)		фасовка (кг)	цена руб/кг (с НДС)	цена за комплект руб (с НДС)	кол-во на одном поддоне (шт)
<b>Промышленные клеи</b>					
120	Двухкомпонентный конструкционный эмульсионный полимер-изоцианатный (ЭПИ) клей для производства домостроительного бруса, паркета, многослойной доски и других изделий из клееной древесины, требующих повышенной прочности и влагостойкости клевого шва.	12	390	4676	55
		120	380	45414	2
		1200	374	448200	1
121	Промышленный однокомпонентный клей для водостойких склеиваний на основе винилацетата этилена класса нагрузки D3 согласно DIN EN 204 для приклеивания HPL-плит к ДСП/МДФ, склеивания слоистых плит, шиповых соединений, твердых видов древесины, высокочастотного склеивания.	20	367	7344	24

122	Промышленный двухкомпонентный клей для водостойких склеиваний на основе винилацетата этилена класса нагрузки D4 согласно DIN EN 204 для приклеивания HPL-плит к ДСП/МДФ, склеивания слоистых плит, шиповых соединений, твердых видов древесины, высокочастотного склеивания.	20	374	7488	24	
<b>Клеи для сэндвич панелей</b>						
123	Двухкомпонентный полиуретановый клей для производства сэндвич-панелей. Для автоматической линии со скребковым способом нанесения клея.	470	по запросу	по запросу	2	
124	Двухкомпонентный полиуретановый клей для производства сэндвич-панелей. Для автоматической линии методом распыления клея.	470	по запросу	по запросу	2	
125	Двухкомпонентный полиуретановый клей для производства сэндвич-панелей. Для автоматической линии с бидинговым способом нанесения клея.	470	по запросу	по запросу	2	
<b>Клеи для ламинации</b>						
126	Двухкомпонентный полиуретановый клей с содержанием растворителей предназначен для окучивания изделий из ПВХ, МДФ и алюминия различными облицовочными материалами	21	по запросу	по запросу	33	
127	Однокомпонентный полиуретановый праймер с содержанием растворителей для придания адгезионных свойств изделиям из ПВХ, и алюминия.	20	по запросу	по запросу	33	
128	Растворитель и очиститель для 2К полиуретанового клея.	20	по запросу	по запросу	33	
<b>ПРАЙС-ЛИСТ НА КЛЕИ И КЛЕИ-ГЕРМЕТИКИ (описание продукта)</b>		<b>фасовка (кг)</b>		<b>цена за единицу, руб (с НДС)</b>	<b>цена за комплект/к оробку руб (с НДС)</b>	<b>кол-во на одном поддоне (шт)</b>
		<b>кг</b>	<b>мл</b>			
<b>Шовные герметики</b>						
129	Двухкомпонентный низкомолекулярный полиуретановый герметик для герметизации стыков элементов строительных конструкций Белого цвета, твердость по Шору 20.	10,5		197	2070	55
130	Герметик однокомпонентный полиуретановый для герметизации различных швов, примыканий ступеней и стен, ввода труб и систем вентиляции и жестко-эластичной склейки материалов.		600	296	3553	480
131	Низкомолекулярный герметик на основе гибридных полимеров. Герметизация межпанельных стыков, элементов кровли, стыков листовых материалов. Белого цвета, твердость по Шору 25.	15		303	4550	55
			600	317	3802	480
			290	212	2538	900
132	Высокомолекулярный герметик на основе гибридных полимеров для напольных деформационных швов. Обладает хорошей растекаемостью и легко выдавливается из пистолета. Серого цвета, твердость по Шору 40.	15		309	4631	55
			600	316	3791	480
			290	213	2560	900
133	Высокомолекулярный тиксотропный герметик на основе гибридных полимеров для напольных деформационных швов. Серого цвета, твердость по Шору 40.	15		313	4698	55
				320	3834	480
				214	2570	900
134	Высокомолекулярный тиксотропный герметик на основе гибридных полимеров для различных швов, соединений и стыков. Серого цвета, твердость 25 по Шору.	15		329	4941	55
			600	337	4039	480
			290	223	2678	900
135	Прозрачный силиконовый герметик нейтрального отверждения с превосходной адгезией ко всем кровельным поверхностям, таким как: рубероид, оцинкованный и ламинированный листовой металл (жесть), глиняная и цементная черепица, кирпич, древесина и большинство пластмасс.	200		557	111420	2
			600	460	5519	480
			290	218	2614	900
136	Прозрачный однокомпонентный силиконовый санитарный герметик кислотной полимеризации широкого назначения.	200		362	72360	2
			600	299	3586	480
			290	171	2052	900
<b>Клеи-герметики</b>						
137	Эластичный клей-герметик на основе гибридных полимеров для применения внутри и снаружи помещений. Клеит также влажные материалы.		290	255	3056	900
			600	406	4871	480
		267		399	106453	2



138	Прочный, эластичный клей-герметик на основе гибридных полимеров с очень хорошим начальным сцеплением (высокой силой начального связывания). Kleit также влажные материалы.		290	331	3974	900
			600	560	6718	480
		267		538	143699	2
139	Универсальный, высокопрочный конструкционный клей-герметик на основе гибридных полимеров. Подходит для стыковочной склейки.		290	414	4968	900
140	Прозрачный клей-герметик на основе гибридных полимеров для применения внутри и снаружи помещений. Склеивает также влажные материалы.		290	326	3910	900
141	Специальный клей-герметик на основе гибридных полимеров для непосредственной клейки стекол и заполнения открытых швов в легковом и коммерческом транспорте.		290	270	3240	900
			600	421	5054	480
142	Однокомпонентный быстросохнущий праймер (грунтовка) для подготовки поверхностей, защиты от коррозии поврежденных посадочного места кузова при вклеивании автомобильных стекол.		250	167	по запросу	