

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Для профессионального монтажа:
аксессуары специально разработаны для применения
вместе с изоляционными материалами Kaiflex.

- Специальный клей Kaiflex
- Kaiflex инструменты
- Самоклеющиеся ленты Kaiflex
- Торцевые крышки Kaiflex
- Kaifinish® профессиональная защита от коррозии
- Noverox®
- Coltogum®

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для профессионального монтажа: аксессуары специально разработаны для применения вместе с изоляционными материалами Kaiflex

Клей · Очиститель · Защитное лакокрасочное покрытие · Герметик

	Описание	Артикул	Содержимое банки	шт/кор.	
Клей					
	Специальный клей 414 · без толуола · банка с кисточкой	299-0.20	220 г	24	
	Специальный клей 414 · без толуола	299-0.75	660 г	20	
	Специальный клей 414 · без толуола	299-2.50	2.200 г	6	
	Специальный клей 494 · свободен от гексана и безгалогенный	299-2300	2.300 г	6	
	EPDM клей · без толуола	291-0.75	660 г	20	
Очиститель					
	Специальный очиститель	299REINI	1,0 л	12	
Защитное лакокрасочное покрытие					
	Kaifinish Защитное лакокрасочное покрытие · цвет: серый RAL 7035	299KAFI1	0,75 л	4	
	Kaifinish Защитное лакокрасочное покрытие · цвет: серый RAL 7035	299KAFI5	0,75 л	4	
Герметик					
	Coltogum® Герметик термостойкий · красно-коричневый · Картридж	29700024	310 мл	12	

Инструменты

	Описание	Артикул	Содержание	
Насос для подачи клея				
	Насос для подачи клея · длинный наконечник · кисточка 17 мм	299KABI4	1	
	Насос для подачи клея · короткий наконечник · кисточка 17 мм	299KABI1	1	
	кисточка 11 мм	299KABI2	1	
	кисточка 17 мм	299KABI3	1	
Нож				
	Керамический нож · Нож с керамическим лезвием (12 см) и пластиковой ручкой (12 см)	299SMES6	1	
	Нож для разрезания матов	299SMES3	1	
	Kaiflex-набор ножей · 3 ножа, 1 точильный камень	299SMES5	1	
Гелевые ручки				
	Гелевые ручки · серебристые	299PENSI	12	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для профессионального монтажа: аксессуары специально разработаны для применения вместе с изоляционными материалами Kaiflex

Клейкие ленты

	Описание	Артикул	Длина м	Ширина мм	Толщина	Рулоны/кор.	
	Лента · самоклеящаяся						
	KKplus Лента · самоклеящаяся	0291BAND	15	50	3 мм	12	
	BluEco Лента · самоклеящаяся	569BAND1	15	50	3 мм	12	
	HF Лента · самоклеящаяся	0491BAND	15	50	3 мм	12	
	SHplus Лента · самоклеящаяся	669BAND1	15	50	3 мм	12	
	SHplus Лента · самоклеящаяся	669BAND2	15	100	3 мм	6	
	EPDMplus Лента · самоклеящаяся	6491BAND	15	50	3 мм	12	
	Клейкая лента · цвет: алюминиевый						
		389RA050	100	50	30 мкм	24	
	Клейкая лента · цвет: алюминиевый	389RA075	100	75	30 мкм	16	
		389RA100	100	100	30 мкм	12	
	Полиэтиленовая изолирующая клейкая лента · самоклеящаяся						
	Полиэтиленовая изолирующая клейкая лента · самоклеящаяся · серая	379BAND1	10	50	3 мм	10	
	Полиэтиленовая изолирующая клейкая лента · самоклеящаяся · красная	379BAND3	10	50	2 мм	10	
	Тканевая лента						
	Тканевая лента · серая	389GEG38	50	38	–	32	
		389GEG50	50	50	–	24	
	Тканевая лента · красная	389GER50	50	50	–	24	
	Тканевая лента · ярко-белая	389GEW50	50	50	–	24	
Тканевая лента · черная	389GES50	50	50	–	24		
	ПВХ-Клейкая лента						
	ПВХ-Клейкая лента · серая	389BAND1	10	30	-	60	
		389BAND3	25	25	-	36	
		389BAND5	25	30	-	12	
		389BAND6	25	50	-	18	
	ПВХ-Клейкая лента · черная	379BAND8	33	50	-	18	
		619PVC30	10	30	-	60	
		619PVC50	10	50	-	36	
	ПВХ-Клейкая лента · красная	37930033	33	30	-	12	
		37950010	10	50	-	36	
		37930011	10	30	-	100	
		37938025	25	38	-	24	
	ПВХ-Клейкая лента · серебристо-серая	379BAND6	25	50	-	18	
		379BAND7	10	50	-	36	
		379BAND4	33	30	-	12	
379BAN11		25	30	-	12		
379BAN10		10	30	-	60		

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для профессионального монтажа: аксессуары специально разработаны для применения вместе с изоляционными материалами Kaiflex

Концевые манжеты

Описание	Артикул	Длина м	Ширина мм	Рулоны/кор.
Концевые манжеты · серые				
 Концевые манжеты · серые	389PVC20	10	20	5
	389PVC25	10	25	5
	389PVC30	10	30	5
	389PVC40	10	40	5
	389PVC50	10	50	5
	389PVC60	10	60	5
	389PVC70	10	70	1
	389PVC80	10	80	1
	389PVC90	10	90	1
	389PVC00	10	100	1
	389PV520	5	20	5
	389PV525	5	25	5
	389PV530	5	30	5
	389PV540	5	40	5
	389PV550	5	50	5
Концевые манжеты · алюминии				
 Концевые манжеты · алюминии	389ALU20	10	20	5
	389ALU25	10	25	5
	389ALU30	10	30	5
	389ALU40	10	40	5
	389ALU50	10	50	5
	389ALU60	10	60	5
	389ALU70	10	70	1
	389ALU80	10	80	1
	389ALU90	10	90	1
	389ALU00	10	100	1
	389AL520	5	20	5
	389AL525	5	25	5
	389AL530	5	30	5
	389AL540	5	40	5
	389AL550	5	50	5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для профессионального монтажа: аксессуары специально разработаны для применения вместе с изоляционными материалами Kaiflex

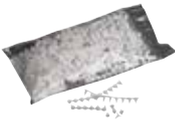
Обмоточная / вязальная проволока

	Описание	Артикул	шт./кор.	
	Обмоточная / вязальная проволока			
	Обмоточная / вязальная проволока · Толщина / прут ок. 0,65 мм ок. 100 г	389WICKD	25	

Шило

	Описание	Артикул	шт./кор.	
	Шило			
	Шило	389STECH	1	

Заклепки · Зажимы из полиэтилена

	Описание	Артикул	Содержимое мешка	Мешок/кор.	
	Заклепки				
	Заклепки · серые	389NIETE	1.000	10	
	Заклепки · белые	389NIETW	1.000	10	
	Зажимы из полиэтилена				
	Зажимы из полиэтилена · серые	379CLIPS	100	25	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для профессионального монтажа: аксессуары специально разработаны для применения вместе с изоляционными материалами Kaiflex

Kaifinish® Технические данные · Антикоррозионная защита под изоляцией в соответствии с DIN 4140/AGI Q 151

область применения	на сухой поверхности	-20 °C до +80 °C (кратковременный +140 °C)	
Подготовка поверхностей	Нелегированная/обработанная стали	Минимальное требование Sa 2, ST 2, GT 2	Испытание в соответствии с DIN EN ISO 12944-4
	нержавеющая аустенитная сталь	создать шероховатую поверхность	
Суммарная толщина сухой пленки		160 мкм или 175 мкм	Испытание в соответствии с DIN 4140/AGI Q 151
Покрытие			
Нелегированные и обработанная сталь	Основное / базовое покрытие (1 x наносить кистью)	Тип	Kaifinish База
		Мокрое покрытие	80 мкм
		Расход или потребление	250 г/м ²
	Финишное покрытие (1 x наносить кистью)	Тип	Kaifinish Cover
		Мокрое покрытие	80 мкм
		Расход или потребление	240 г/м ²
Нержавеющие аустенитные стали, оцинкованные стали и меди	Твердое покрытие (1 x наносить кистью)	Тип	Kaifinish Праймер
		Мокрое покрытие	15 мкм
		Расход или потребление	100 г/м ²
	Основное / базовое покрытие (1 x наносить кистью)	Тип	Kaifinish База
		Мокрое покрытие	80 мкм
		Расход или потребление	250 г/м ²
	Финишное покрытие (1 x наносить кистью)	Тип	Kaifinish Покрытие
		Мокрое покрытие	80 мкм
		Расход или потребление	240 г/м ²
Минимальные требования			
Степень подготовки поверхности	Степень подготовки / Процесс	Существенные характеристики подготовленных поверхностей	Испытание в соответствии с DIN EN ISO 12944 Teil 4
	Sa 2/пескоструйная обработка	Почти все оболочки валков/окалины, ржавчины, все покрытия и все чужеродные примеси удаляются с или без воды. Все оставшиеся загрязнения должны крепко держаться на поверхности.	
	St 2/Подготовка поверхности	Отходящие оболочки валков/окалины, отходящая ржавчина, отходящие покрытия и чужеродные примеси удаляются вручную или с помощью машины.	
Адгезия старого покрытия	GT 2/Поперечное сечение	Покрытие треснуло вдоль решетчатых надрезов и/или на точках пересечения линий сетки. Треснутая поверхность значительно больше, чем 5%, но не существенно больше, чем 15% от поверхности поперечного сечения.	Испытание в соответствии с EN ISO 2409

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для профессионального монтажа: аксессуары специально разработаны для применения вместе с изоляционными материалами Kaiflex

Kaifinish® Антикоррозионная защита

	Описание	Артикул	Упаковка	кг/ Банка	Банкап/ кор.	
	адгезии					
	Kaifinish Primer (адгезии)	29700030	Банка	2,5	4	
	Грунтовочный лак					
	Kaifinish Base (грунтовочный лак, защита от коррозии)	29700031	Банка	3,5	4	
	Покрывной лак					
	Kaifinish Cover (покрывной лак, защита от коррозии)	29700032	Банка	3,5	4	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для профессионального монтажа: аксессуары специально разработаны для применения вместе с изоляционными материалами Kaiflex

Noverox® Технические данные · Антикоррозионная защита под изоляцией в соответствии с DIN 4140/AGI Q 151

область применения	на сухой поверхности	-20 °C до +150 °C	
Подготовка поверхностей	Нелегированная / обработанная стали	Минимальное требование Sa 2, St 2, GT 2	Испытание в соответствии с DIN EN ISO 12944-4
	нержавеющая аустенитная сталь	создать шероховатую поверхность	
Суммарная толщина сухой пленки		160 мкм	Испытание в соответствии с DIN 4140/AGI Q 151
Покрытие			
Нелегированные/ низколегированные стали	Основное / базовое покрытие (2 x наносить кистью или 1 x распылителем)	Тип	poverox® Ax Универсальный против ржавчин
		Мокрое покрытие	100 мкм на один слой
		Толщина сухой пленки	40 мкм на один слой
	Финишное покрытие (1 x наносить кистью или 1 x распылителем)	Общий расход	230 г/м ² при 80 мкм необходимой толщины слоя
		Тип	poverox® EG2 эпоксидная слюда
		Мокрое покрытие	100 мкм
Нержавеющие аустенитные стали	(2 x наносить кистью или 1 x распылителем)	Общий расход	250 г/м ² при 80 мкм необходимой толщины слоя
		Тип	poverox® EG2 эпоксидная слюда
		Мокрое покрытие	100 мкм на один слой
		Толщина сухой пленки	80 мкм на один слой
		Общий расход	500 г/м ² при 160 мкм необходимой толщины слоя
		Тип	
		Мокрое покрытие	
Минимальные требования			
Подготовка поверхностей	Степень подготовки / Процесс	Существенные характеристики подготовленных поверхностей	Испытание в соответствии с DIN EN ISO 12944 Teil 4
	Sa 2/пескоструйная обработка	Почти все оболочки валков/окалины, ржавчины, все покрытия и все чужеродные примеси удаляются с или без воды. Все оставшиеся загрязнения должны крепко держаться на поверхности.	
	St 2/Подготовка поверхности	Отходящие оболочки валков/окалины, отходящая ржавчина, отходящие покрытия и чужеродные примеси удаляются вручную или с помощью машины.	
Адгезия старого покрытия	GT 2/Поперечное сечение	Покрытие треснуло вдоль решетчатых надрезов и/или на точках пересечения линий сетки. Треснутая поверхность значительно больше, чем 5%, но не существенно больше, чем 15% от поверхности поперечного сечения.	Испытание в соответствии с EN ISO 2409

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для профессионального монтажа: аксессуары специально разработаны для применения вместе с изоляционными материалами Kaiflex

Noverox® Антикоррозионная защита

	Описание	Артикул	Вид упаковки	Содержание	шт./кор.	
	Антикоррозионное средство					
	новерох® Ах Антикоррозионное средство	29700002	Канистра	2,5 л	4	
		29700003	Канистра	5 л	1	
	Эпоксидная слюда					
	новерох® EG2 Эпоксидная слюда + отвердитель, серый	29700014	2 К = 2 дозы всего 4 кг	4 (3 + 1) кг	1	
	Разбавитель					
	Разбавитель нOVEROX® EG2 LV 900	29700012	Бутылка	1 л	6	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для профессионального монтажа: аксессуары специально разработаны для применения вместе с изоляционными материалами Kaiflex