

Клеящие материалы DELTA®

Аксессуары для подкровельной изоляции и пароизоляции



Отвечает самым
Высоким требованиям

DIN 4108-11

для DELTA®-TIXX,
DELTA®-MULTI BAND и
DELTA®-INSIDE BAND

Программа клеящих материалов DELTA®

Профессиональное решение для каждой задачи

При новом строительстве или ремонте скатных крыш только использование системного решения может гарантировать высокую надёжность и долговечность крыши. Поэтому применение одних лишь плёнок, пусть и самых лучших, не будет отвечать современным требованиям Заказчика – защитить его крышу от непогоды, от задувания в мансарду холодного воздуха зимой и горячего и влажного воздуха летом. В конечном итоге, качество изоляции крыши владелец дома оценивает по комфортности проживания и стоимости эксплуатации.

Сильная адгезия – надёжная защита

Каждый из наших продуктов отличается отличной адгезией, долговечностью и простотой применения, поскольку мы в течение длительного времени кропотливо разрабатываем клеи и ленты для различных поверхностей и условий использования. Кроме этого, мы стремимся предложить кровельщику специальные продукты для каждой задачи для достижения максимального качества.

Но не забывайте: при использовании любых продуктов из клеящей программы DELTA® основание всегда должно быть сухим, без пыли и жира и иметь достаточную прочность.

Наиболее часто проблемы проявляются в самых сложных местах крыши – примыканиях к стенам, трубам и мансардным окнам, в ендовах и хребтах, при устройстве кровельных проходок и в местах нахлёста рулонов. Поэтому клеи, соединительные и уплотнительные ленты DELTA® успешно применяются профессиональными кровельщиками во всем мире, т.к. они решают проблемы именно в таких ответственных местах крыши.

Наши клеящие материалы и подкровельные / пароизоляционные плёнки DELTA® специально адаптированы друг к другу и обеспечат многолетнюю защиту вашего дома.





Клеящие материалы DELTA®



« Высокая прочность сцепления в сочетании с долговечностью и удобством монтажа делают клеевую программу DELTA® идеальной для профессионального применения. »







		
<p>DELTA®-MULTI-BAND</p>	<p>DELTA®-INSIDE-BAND I 60</p>	<p>DELTA®-TAPE FAS 60 / 100</p>
<p>Универсальная односторонняя лента с высокой силой сцепления. Обладает высокой устойчивостью к старению. Имеет армирование клеящей стороны.</p>	<p>Односторонняя клейкая лента на основе из ламинированного картона для пароизоляционных плёнок. Обладает высокой устойчивостью к старению.</p>	<p>Односторонняя соединительная лента для ветрозащитных плёнок на фасадах с открытыми щелями в облицовке. Обладает высокой устойчивостью к старению и УФ-облучению.</p>
<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Для всех подкровельных и пароизоляционных плёнок DELTA®. Подходит для наружных и внутренних работ. ➤ Для склеивания нахлёстов рулонов, уплотнения кровельных проходок и ремонта повреждений в плёнках. ➤ Использовать только на гладких поверхностях. 	<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Склеивание рулонов любых пароизоляционных плёнок DELTA® в местах нахлёста рулонов. Только для внутренних работ. ➤ Примыкание плёнок к металлу, твёрдому пластику, гладкой древесине. ➤ Использовать только на гладких и ровных поверхностях. 	<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Склеивание рулонов DELTA®-FASSADE 20 (PLUS), DELTA®-FASSADE 50 (PLUS). ➤ Для уплотнения проходок, обрамления оконных и дверных проёмов, ремонта повреждений в плёнках.
		
<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5 °С 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5 °С 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5 °С
<p>Размер Ширина: 60 мм, 100 мм Длина: 25 м</p>	<p>Размер Ширина: 60 мм Длина: 40 м</p>	<p>Размер Ширина: 60 мм, 100 мм Длина: 20 м</p>
<p>Температурный диапазон от -40 °С до +80 °С</p>	<p>Температурный диапазон от -40 °С до +80 °С</p>	<p>Температурный диапазон от -40 °С до +80 °С</p>

		
<p>DELTA®-DUO TAPE</p>	<p>DELTA®-TIXX</p>	<p>DELTA®-TIXX VDR</p>
<p>Соединительная 2-сторонняя самоклеящаяся лента из акрилата. Имеет внутреннее армирование.</p>	<p>Клей для герметичного и воздухонепроницаемого соединения любой пароизоляции со стенами, металлическими и деревянными элементами крыши.</p>	<p>Клеевой жгут для герметичного и воздухонепроницаемого соединения любой пароизоляции со стенами, металлическими и деревянными элементами крыши.</p>
<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Склеивание мест нахлёста рулонов пароизоляционных плёнок DELTA®-REFLEX, DELTA®-DAWI GP, DAWI 200 по прочному основанию. ➤ Временное закрепление пароизоляционных плёнок на металлическом каркасе при устройстве внутренней отделки. 	<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Не требуется применение прижимной планки. ➤ Наносить клей на чистую и сухую поверхность. Диаметр клеевого жгута 6–8 мм. Не разглаживать клей! ➤ Можно использовать по гладкой и шероховатой поверхности, включая пиленую древесину, бетон, кирпич, камень, штукатурку. 	<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Не требуется применение прижимной планки. ➤ Наносить жгут на чистую и сухую поверхность. ➤ Можно использовать по гладкой и шероховатой поверхности, включая пиленую древесину, бетон, кирпич, камень, штукатурку. ➤ Наносить только на ровную поверхность.
		
<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5 °С <p>Температура хранения</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ от +5 °С до +30 °С 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5 °С (не допускать замораживание клея). 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5 °С
<p>Размер</p> <p>Ширина: 38 мм Длина: 50 м</p>	<p>Расход</p> <p>ок. 7 п.м./картридж, ок. 14 п.м./туба</p>	<p>Размер</p> <p>Ширина: 12 мм Длина: 8 м Толщина: 4 мм</p>
	<p>Объем</p> <p>картридж 310 мл. фолиевая туба 600 мл.</p>	
<p>Температурный диапазон</p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>	<p>Температурный диапазон</p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>	<p>Температурный диапазон</p> <p>от -20 °С до +80 °С</p>

		
<p>DELTA®-PREN</p>	<p>DELTA®-DICHT-BAND</p>	<p>DELTA®-SCHAUM-BAND</p>
<p>Специальный густой клей с высокой устойчивостью к старению для проклейки нахлёстов.</p>	<p>Уплотнительная самоклеящаяся лента из битум-каучука для контробрешётки. Максимальная защита мест перфорации плёнок.</p>	<p>Уплотнительная самоклеящаяся лента из вспененного полиэтилена для уплотнения мест крепления контробрешётки.</p>
<p>Рекомендации по применению</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Склеивание рулонов DELTA®-FOXX/THERM в местах нахлёста и присоединения к строительным элементам. ➤ Используется в качестве грунтовки на пористой поверхности строительных материалов перед применением ленты DELTA®-FLEXX-BAND. ➤ Работает при отрицательной температуре. 	<p>Рекомендации по применению</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Предназначена для защиты стропильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления контробрешётки и обрешётки гвоздями. ➤ Наклеивается поверх плёнки вдоль стропильных ног и прикатывается ролик. ➤ Идеально подходит для оснований из обрезной доски разной толщины. 	<p>Рекомендации по применению</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Предназначена для защиты стропильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления контробрешётки и обрешётки гвоздями. ➤ Наклеивается поверх плёнки или контробрешётки вдоль стропильных ног. ➤ Обязательно применяется на крышах сложной формы и крышах с малым углом наклона (менее 22 градусов).
		
<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от -5°C до +35°C 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5°C до +25°C 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5°C
<p>Расход</p> <p>ок. 50 погонных метров на бутылку</p>	<p>Размер</p> <p>Ширина: 50 мм Длина: 10 м Толщина: 2 мм</p>	<p>Размер</p> <p>Ширина: 60/50 мм Длина: 30 м Толщина: 3 мм</p>
<p>Упаковка</p> <p>бутылка 850 г</p>	<p>Максимальная температура хранения</p> <p>+25°C</p>	
<p>Температурный диапазон</p> <p>от -40°C до +80°C</p>	<p>Температурный диапазон</p> <p>от -40°C до +80°C</p>	<p>Температурный диапазон</p> <p>от -40°C до +80°C</p>

		
<p>DELTA®-THAN</p>	<p>DELTA®-FLEXX-BAND F 100</p>	<p>DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150</p>
<p>Сохраняющий прочность и эластичность на протяжении длительного времени клей из синтетического каучука. Рекомендуется для наружного использования.</p>	<p>Уплотнительная односторонняя лента из бутилкаучука, основа ленты из нетканого материала. Лента может растягиваться в продольном и поперечном направлении.</p>	<p>Уплотнительная односторонняя лента из бутилкаучука, основа из полиэтилена. Отличается высоким растяжением в продольном и поперечном направлениях.</p>
<p>Рекомендации по применению</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Склеивание любых гидроизоляционных плёнок DELTA® и их соединение со строительными элементами из дерева, камня, бетона, кирпича, металла, пластика и др. ➤ Допускается использование с элементами из не строганной древесины. ➤ Приклейка подкровельных плёнок к карнизным планкам/капельникам. ➤ Наносить клей в виде непрерывного жгута диаметром 8 мм. Время схватывания ок. 30 мин. 	<p>Рекомендации по применению</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Соединительная и уплотнительная лента для примыкания любых плёнок к строительным элементам, расположенным внутри или снаружи помещения. ➤ Для слуховых и мансардных окон, уплотнения кровельных проходок. ➤ Для примыкания плёнок к бревенчатым стенам. ➤ Идеально работает на крышах со сплошным настилом и плёнками семейства MAXX/FOXX. 	<p>Рекомендации по применению</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Герметичное уплотнение кровельных проходок, электропроводки, угловых соединений, лента совместима с любыми плёнками DELTA®. ➤ Лента обладает высокой растяжимостью и адгезией к основаниям из твёрдого пластика, гладкой древесины, металла, фанеры, гипсокартона, ДСП, ОСП, штукатурки, гладкого бетона. ➤ Защитный лайнер разделён на две части для удобства применения.
		
<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5 °С 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5 °С 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и основания от +5 °С
<p>Расход</p> <p>ок. 7 погонных метров на картридж.</p>	<p>Размер</p> <p>Ширина: 100 мм Длина: 10 м</p>	<p>Размер</p> <p>Ширина: 80 мм Длина: 6 м Толщина: 2 мм</p>
<p>Объем</p> <p>картридж 310 мл. фолиевая туба 600 мл.</p>		
<p>Температурный диапазон</p> <p>от -30 °С до +80 °С</p>	<p>Температурный диапазон</p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>	<p>Температурный диапазон</p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>

		
<p>DELTA®-LIQUIXX</p>	<p>DELTA®-KOM-BAND K 15</p>	<p>DELTA®-ALPINA QSM</p>
<p>Пастообразное структурно-вязкое покрытие из акриловой дисперсии. В комплекте армирующая лента DELTA®-LIQUIXX GT 15.</p>	<p>Предварительно сжатая, пропитанная акрилатом самоклеящаяся уплотнительная лента из полиуретана.</p>	<p>Растворитель для работы с мембраной DELTA®-ALPINA и лентой DELTA®-ALPINA BAND.</p>
<p>Рекомендации по применению</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Присоединение пароизоляционных плёнок DELTA® к стенам, каминным и печным трубам, вентиляционным проходкам, ригелям, колоннам и стойкам. ➤ Применяется с пароизоляционными плёнками: <ul style="list-style-type: none"> • DELTA®-PVG (PLUS) • DELTA®-REFLEX • DELTA®-NOVAFLEXX • DELTA®-DAWI GP • DELTA®-NEOVAP 20 • DELTA®-LUXX • DAWI 200 	<p>Рекомендации по применению</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Для выполнения воздухо непроницаемых примыканий к стенам всех пароизоляционных плёнок DELTA®. ➤ Требуется очищенная и сухая поверхность стены для надёжного приклеивания. ➤ Требуется применение прижимной планки. 	<p>Рекомендации по применению</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Холодная диффузионная сварка нахлёстов мембраны DELTA®-ALPINA. Обеспечивает создание гомогенного шва в нахлёстах рулонов. ➤ Используется для монтажа ленты DELTA®-ALPINA BAND.
		
<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C
<p>Время высыхания</p> <p>около 3 – 4 часов при +21 °C и о.в. 45%</p>	<p>Размер</p> <p>Ширина: 15 мм Длина: 8 м Толщина: 4/17 мм</p>	<p>Ёмкость</p> <p>1000 мл</p>
<p>Расход</p> <p>около 0,9 л/м²</p>		<p>Расход</p> <p>бутылка/100 п.м. швов</p>
<p>Объем</p> <p>4 л ведро / 1 л дозировочная бутылка</p>	<p>Температурный диапазон</p> <p>от -40 °C до +80 °C</p>	<p>Температурный диапазон</p> <p>от -40 °C до +80 °C</p>

		
<p>DELTA®-HF PRIMER</p>	<p>DELTA®-EASYFIXX</p>	<p>DELTA®-FAS BAND CLEAR</p>
<p>Дисперсия на основе полиакрилата. Грунтовка без растворителя для пористых поверхностей.</p>	<p>Универсальный спрей-клей для фиксации и монтажа. Грунтовка для создания контактного слоя.</p>	<p>Прозрачная односторонняя клеящая лента с высокой УФ-стабильностью</p>
<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Значительно улучшает адгезионные свойства клеящих лент на таких поверхностях, как ДВП, цементная штукатурка, кирпичная кладка и бетон. 	<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Для приклеивания гидроизоляции DELTA®-THENE к теплоизоляции подвала. ➤ Грунтовка для DELTA®-MULTI-BAND на утеплителе МДВП. ➤ Для присоединения лент и плёнок к изоляционным материалам, таким как EPS, XPS, PIR или PUR; МДВП плиты; плиты OSB и на пористых поверхностях, таких как кладка, дерево, бетон и т. д. 	<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Для ветрозащитных плёнок семейства DELTA®-FASSADE COLOR PLUS. ➤ Для склеивания нахлёстов рулонов, уплотнения кровельных проходок и ремонта повреждений в плёнках.
		
<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и поверхности от +5°C до +35°C 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C до +30°C 	<p>Использование</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C
<p>Ёмкость 1000 мл</p>	<p>Ёмкость 500 мл Масса 500 г</p>	<p>Размер Ширина: 60 мм Длина: 25 м</p>
<p>Время высыхания от 15 минут до 60 минут</p>		
	<p>Температурный диапазон от -40°C до +80°C</p>	<p>Температурный диапазон от -20°C до +80°C</p>

	Диффузионные мембраны			
	DELTA®-FASSADE 20 / PLUS DELTA®-FASSADE 50 / PLUS DELTA®-FASSADE COLOR PLUS	DELTA®-ALPINA DELTA®-MAXX X DELTA®-MAXX PLUS	DELTA-XX PLUS® LIGHT DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL DELTA-XX PLUS® HEAVY DELTA-XX PLUS® STRONG	DELTA®-FOXX PLUS DELTA®-THERM PLUS DELTA®-EXXTREM
Основание	Клеящий продукт DELTA®			
Нахлёсты рулонов	Встроенные клеящие ленты DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-TAPE FAS DELTA®-FAS BAND CLEAR ⁸	Встроенные клеящие ленты DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-ALPINA QSM ⁹	Встроенные клеящие ленты DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA	Встроенные клеящие ленты DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA
Уплотнение мест крепления ⁷	–	DELTA®-SCHAUM-BAND DELTA®-DICHT-BAND D 50	DELTA®-SCHAUM-BAND DELTA®-DICHT-BAND D 50	DELTA®-SCHAUM-BAND DELTA®-DICHT-BAND D 50
Гладкая древесина и листовые материалы (фанера, OSB) ³	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-MULTI-BAND ¹ DELTA®-TAPE FAS DELTA®-FAS BAND CLEAR ⁸ DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA ⁴ DELTA®-HF PRIMER ⁶ DELTA®-TIXX ⁴	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-HF PRIMER ⁶
Гладкая древесина	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA	DELTA®-THAN ^{4,7} DELTA®-TILAXX ULTRA ⁴ DELTA®-TIXX ⁴	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA
Металл	DELTA®-FAS BAND CLEAR ⁸ DELTA®-TAPE FAS DELTA®-MULTI-BAND ¹ DELTA®-THAN ^{2,7} DELTA®-TILAXX ULTRA	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ^{2,7} DELTA®-TILAXX ULTRA	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ^{2,7} DELTA®-TILAXX ULTRA ⁴ DELTA®-TIXX VDR ^{4,5} DELTA®-TIXX ⁴	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ^{2,7} DELTA®-TILAXX ULTRA
Пластик (твёрдый)	DELTA®-FAS BAND CLEAR ⁸ DELTA®-TAPE FAS DELTA®-MULTI-BAND ¹ DELTA®-THAN ^{2,7} DELTA®-TILAXX ULTRA	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ^{2,7} DELTA®-TILAXX ULTRA	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ^{2,7} DELTA®-TILAXX ULTRA ⁴ DELTA®-TIXX VDR ^{4,5} DELTA®-TIXX ⁴	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ^{2,7} DELTA®-TILAXX ULTRA
Штукатурка, кирпич, бетон, камень и др.	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA ⁴ DELTA®-TIXX VDR ^{4,5} DELTA®-TIXX ⁴ DELTA®-HF PRIMER ⁷	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-HF PRIMER ⁶
Детали (проёмы, проходки, провода и т.п.)	DELTA®-FLEXX-BAND F 100 ^{1,3} DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150 ^{1,3} DELTA®-LIQUIXX ¹ DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-FLEXX-BAND F 100 DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150	DELTA®-FLEXX-BAND F 100 ³ DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150 ³ DELTA®-LIQUIXX ⁴ DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-FLEXX-BAND F 100 ³ DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150 ³ DELTA®-HF PRIMER ⁶

Все клеящие материалы используются для воздухо-, ветро- и/или водонепроницаемого соединения с различными основаниями и мембран друг с другом. Они не используются для механической фиксации и не могут заменить фиксацию.

Содержание этой инструкции по установке отражает текущий уровень знаний на момент публикации, не претендует на полноту и не освобождает вас от самостоятельности действий. С публикацией данной инструкции по установке все предыдущие версии теряют свою силу.

Воздухо- и пароизоляционные плёнки				Водозащитные плёнки	ОДМ
DELTA®-REFLEX DELTA®-DAWI GP	DELTA®-LUXX DELTA®-NEOVAP 20	DELTA®-NOVAFLEXX	DELTA®-PVG PLUS DELTA®-ROOF	DELTA®-PVG PLUS DELTA®-ROOF	DELTA®-TRELA PLUS / DELTA®-TRELA
Клеящий продукт DELTA®					
DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-INSIDE-BAND DELTA®-DUO TAPE	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-INSIDE-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-INSIDE-BAND	Встроенные клеящие ленты DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ⁸ DELTA®-TILAXX ULTRA	DELTA®-MULTI-BAND	Встроенные клеящие ленты DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA
–	–	–	–	DELTA®-SCHAUM-BAND DELTA®-DICHT-BAND D 50	–
DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR DELTA®-INSIDE-BAND DELTA®-DUO TAPE DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR DELTA®-INSIDE-BAND DELTA®-DUO TAPE DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR DELTA®-INSIDE-BAND ⁴ DELTA®-DUO TAPE DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR DELTA®-HF PRIMER ⁶ DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-THAN DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-HF PRIMER ⁶
DELTA®-TIXX	DELTA®-TIXX	DELTA®-TIXX	DELTA®-TIXX	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA
DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-TIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-TIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-TIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-TIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR ⁵	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-TIXX VDR ⁵
DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-INSIDE-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-INSIDE-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-INSIDE-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN ^{2,7} DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-TIXX VDR	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR ⁵	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-TIXX VDR ⁵
DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®-THAN ⁷ DELTA®-TILAXX ULTRA DELTA®-TIXX VDR ⁵ DELTA®-HF PRIMER ⁶
DELTA®- FLEXX-BAND F 100 DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150 DELTA®-LIQUIXX	DELTA®- FLEXX-BAND F 100 DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150 DELTA®-LIQUIXX	DELTA®- FLEXX-BAND F 100 DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150 DELTA®-LIQUIXX	DELTA®- FLEXX-BAND F 100 DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150 DELTA®-LIQUIXX DELTA®-HF PRIMER ⁶	DELTA®- FLEXX-BAND F 100 DELTA®-FLEXX- BAND FG 80 / 150	DELTA®- FLEXX-BAND F 100 DELTA®-FLEXX- BAND FG 80 / 150 DELTA®-HF PRIMER ⁶

¹ С защитой от УФ-излучения

² Не подходит для приклеивания к полиэтиленовой пленке

³ Предварительная грунтовка основания DELTA®-HF PRIMER

⁴ С DELTA-XX PLUS® в качестве воздухонепроницаемого слоя

⁵ на гладкой поверхности

⁶ для подготовки основания

⁷ только на открытом воздухе

⁸ для DELTA® FASSADE COLOR PLUS

⁹ Только для DELTA®-ALPINA

DÖRKEN

ООО Дёркен

141580, Московская область,
город Химки, деревня Дубровки,
ул. Аэропортовская, стр. 2, корп. 2,
Бизнес-центр «Шерлэнд», офис 226.

☎ +7 499 272-48-03

✉ delta@doerken.ru

🌐 www.doerken.ru

Официальный дистрибутор: