

MS ПОЛИМЕР – СКЛЕИВАНИЕ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

Для универсального применения в различных отраслях промышленности



Сертифицированное
качество!



- Эластичный и затвердевающий под воздействием влаги клей и герметик для монтажа и строительства
- Хорошая устойчивость к атмосферным факторам и влаге
- Не содержит изоцианатов, растворителей и силиконов
- Высокая температурная устойчивость
- Стабильность при хранении благодаря двойному картриджу

Продукты WIKO MS POLYMER отличаются универсальностью применения в промышленном и мелком производстве, а также в судостроении. Данные продукты предназначены также для вентиляционного, климатизационного, электрического и другого технического оборудования, для обработки металлов, в том числе, листового металла, а также в различных сферах полимерной инженерии.

Продукты WIKO MS POLYMER можно подвергать влажной покраске. Отсутствие запаха обеспечивает комфорт во время работы, а незначительная усадка - оптимальный результат использования.

белый	290 мл
	600 мл
серый	290 мл
	600 мл
черный	290 мл
	600 мл
прозрачный	290 мл
	600 мл

Продукт	Упаковка	№ изд.	шт.	Температурная устойчивость
MS ПОЛИМЕР БЕЛЫЙ	картридж 290 мл	MSPW.K290	12	от -40°C до +100°C кратковременно до +180°C
	упаковка из фольги 600 мл	MSPW.B600	20	
MS ПОЛИМЕР СЕРЫЙ	картридж 290 мл	MSPG.K290	12	от -40°C до +100°C кратковременно до +180°C
	упаковка из фольги 600 мл	MSPG.B600	20	
MS ПОЛИМЕР ЧЕРНЫЙ	картридж 290 мл	MSPS.K290	12	от -40°C до +100°C кратковременно до +180°C
	упаковка из фольги 600 мл	MSPS.B600	20	
MS ПОЛИМЕР ПРОЗРАЧНЫЙ	картридж 290 мл	MSPT.K290	12	от -40°C до +90°C кратковременно до +120°C
	упаковка из фольги 600 мл (по заказу)	MSPT.B600	20	

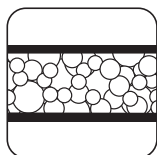
MS ПОЛИМЕР – СКЛЕИВАЮЩАЯ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАССА



Строительство транспортных средств и их кузовов



Устойчивость к атмосферным воздействиям



Незначительная усадка



Высокая температурная устойчивость



Большой выбор аксессуаров представлен на стр. 88-91.

Область применения:

- промышленное и мелкое производство транспортных средств/кузовов
- судостроение, вентиляционное и климатизационное оборудование
- электротехника и машиностроение
- обработка металлов, в том числе, листового металла
- полимерная инженерия
- строительство и монтаж
- герметизация швов, закладочных материалов, зазоров и трещин
- для внутренних и наружных применений
- эластичное склеивание плитусов, профилей, листового металла и т.д.
- быстрая герметизация непосредственно перед лакировкой

EMICODE: Исключительно продукты, которые отвечают самым строгим требованиям по выбросам, обозначенные штампом EMICODE EC 1PLUS, как «продукты с очень низким уровнем выбросов». Производители, продукция которых обозначена штампом EC1, обязаны изготавливать продукты под строгим надзором, отвечающие наивысшим требованиям качества, в том числе, требованиям EMICODE.

FABES: Продукт используется в качестве герметика для трещин внутри транспортных средств, перевозящих пищевые продукты (кроме жидкостей), а также для затирки полов в пищевой промышленности. Этот отвержденный герметик может контактировать с упакованными пищевыми продуктами во время их транспортировки или складирования.

Маркировка знаком CE: В соответствии с Регламентом (ЕС) о строительной продукции (BauPVO), строительные материалы, на которые распространяются требования гармонизированного стандарта, должны быть маркированы знаком CE. Данное обязательство маркировки также относится к герметикам для щелей, если требования стандарта EN 15651 распространяются на область их применения. Поэтому на продукт выдана Декларация эксплуатационных свойств продукта, предназначенного для использования с предполагаемой целью, согласно соответствующей гармонизированной технической спецификации. Герметик для швов, для внутренних и наружных фасадных элементов



Дозирующий пистолет для картриджей емкостью 290 мл/400 мл, ручной, металлический



Дозирующий пистолет для упаковок из фольги емкостью 600 мл, пневматический, металлический



Дозирующий пистолет для картриджей емкостью 290 мл/310 мл, ручной, металлический

№ изд.	шт.
DPM310/400S	1

№ изд.	шт.
DPP600S	1

№ изд.	шт.
DPM290/310S	1

Стабильность при хранении	Образование пленки	Уровень твердости по Шору А	Прочность при растяжении	Удлинение при разрыве
15 месяцев 15 месяцев	прибл. 20 минут	прибл. 60	прибл. 2,5 Н/мм ²	прибл. 500 %
15 месяцев 15 месяцев	прибл. 20 минут	прибл. 60	прибл. 2,5 Н/мм ²	прибл. 500 %
15 месяцев 15 месяцев	прибл. 20 минут	прибл. 60	прибл. 2,5 Н/мм ²	прибл. 500 %
12 месяцев 12 месяцев	прибл. 10 минут	прибл. 40	прибл. 3 Н/мм ²	прибл. 300 %