

# MS ПОЛИМЕР – BOOSTER

Конструкционный клей ускоренной адгезии для внутренних и наружных применений



- Эластичный, затвердевающий под воздействием влаги, промышленный конструкционный клей ускоренной адгезии
- Не содержит растворителей
- Отсутствие царапин на лаке и углублений лака над швом
- Устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей

**ПРОДУКТЫ MS ПОЛИМЕР WIKO** 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.

**MS ПОЛИМЕР 2K BOOSTER WIKO** можно подвергать влажной покраске, устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей. Отсутствие запаха обеспечивает комфорт во время работы, а незначительная усадка - оптимальный результат использования.

Ингредиент Б, содержащийся в клее **MS ПОЛИМЕР 2K BOOSTER WIKO**, во время смешивания насыщает продукт влагой, необходимой для структурирования. Данный процесс обеспечивает надежное и быстрое структурирование.

черный	Двойной картридж 2К 490 мл
белый	Двойной картридж 2К 490 мл

Продукт	Упаковка	№ изд.	шт.	Температурная устойчивость
<b>2K BOOSTER ЧЕРНЫЙ</b>	картридж 490 мл	MSPBS.K490	10	от -30°C до +100°C кратковременно до +120°C
<b>2K BOOSTER БЕЛЫЙ</b> (по заказу)	картридж 490 мл	MSPBW.K490	10	от -30°C до +100°C кратковременно до +120°C

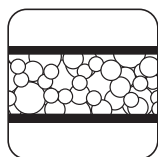
# MS ПОЛИМЕР – СКЛЕИВАЮЩАЯ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАССА



Продукт в 2-компонентном картридже



Устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей



Незначительная усадка



Высокая температурная устойчивость

## 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
- эластичное склеивание плитусов, профилей, листового металла и т.д.
- для внутренних и наружных применений
- быстрая герметизация непосредственно перед лакировкой



**Смеситель 10:1**  
для MS ПОЛИМЕР Booster, 490 мл



**Дозирующий пистолет**  
для картриджей 490 мл  
ручной, пластиковый



**Дозирующий пистолет**  
для картриджей 490 мл  
пневматический, пластиковый

№ изд.	шт.
<b>MXB490b</b>	1

№ изд.	шт.
<b>DPM490P</b>	1

№ изд.	шт.
<b>DPP490P</b>	1

Если применение требует большего расхода материала, существует возможность заказа пневматического дозирующего пистолета с более высокой производительностью.



Большой выбор аксессуаров представлен на стр. 88-91.

## Стабильность при хранении

9 месяцев

## Образование пленки

прибл. 10 минут

## Уровень твердости по Shore A

прибл. 45

## Прочность при растяжении

прибл. 2 Н/мм<sup>2</sup>

## Удлинение при разрыве

прибл. 450%

9 месяцев

прибл. 10 минут

прибл. 45

прибл. 2 Н/мм<sup>2</sup>

прибл. 450%