

Mipa PROtect Raincoat es un sellador altamente efectivo para hacer las superficies de vidrio repelentes al agua.

Sus características de aplicación y de protección de superficie son:

Mipa PROtect Raincoat debe ser aplicado en capas finas y uniformes sobre la superficie de vidrio y debe ser pulido después de un corto tiempo de secado. La película de protección final es fina e invisible y asegura una repelencia al agua muy eficiente gracias a su formulación química especial.

Superficies de vidrio selladas con Mipa PROtect Raincoat garantizan una repelencia al agua durable, la cual tiene las siguientes ventajas cuando ha sido aplicado en parabrisas:

A una velocidad de 70 km/h. las gotas de agua son enviadas a los lados lo cual reduce considerablemente el uso del limpiaparabrisas.

Mejora la visibilidad cuando llueve.

Durante la temporada de invierno, la hidrofobización impide la formación de capas de hielo por lo que remover el hielo es mucho más sencillo. Manchas rebeldes, como las de los insectos, pueden ser removidas fácilmente de igual manera.

Además de la aplicación en parabrisas, Mipa PROtect Raincoat puede ser también aplicado en otras superficies de vidrio. Por ejemplo:

Duchas de vidrio, superficies de cerámica y hasta los azulejos de las paredes esmaltadas se puede sellar con Mipa PROtect Raincoat para hacerlas fáciles de limpiar. Además, este producto ayuda a prevenir las manchas de agua y cal.

Los techos de vidrio de los invernaderos y techos de terrazas, luces de techo entre otros pueden ser sellados con Mipa PROtect Raincoat y se vuelven más fáciles de limpiar. Además, el efecto repelente al agua reduce significativamente el crecimiento de algas.

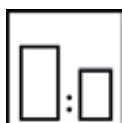
Rendimiento: 15 - 30 ml por m²

Instrucciones de proceso



Color

Transparente



Relación de mezcla

Catalizador

--

Por peso

--

Por volumen

--



Catalizador

Para trabajos de pintura integra

--

Para trabajos de pintura parcial

--



Vida útil realizada la mezcla

--

PROtect Raincoat

Información del Producto



Thinner

--



Viscosidad de rociado

Pistola de gravedad

Airmix / Airless

--

--



Método de aplicación

Aplicación

Catalizador

Presión (bar)

Boquilla
(mm)

Operaciones

Thinner

--

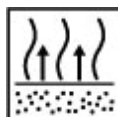
--

--

--

--

--



Tiempo de curado

--

Espesor de capa

--



Tiempo de secado

Temperatura del
objeto

Libre de
polvo

Listo al tacto

Listo para
ensamblar

Lijable

Repintable

--

--

--

--

--

--

Nota

Almacenamiento:

Por lo menos 3 años en envases cerrados originales

Regulación VOC:

EU valor límite para este producto (categoría B/e): 840 g/l
Este producto contiene máx. 780 g/l de VOC.

Condiciones de operación:

Desde +5 °C y hasta máximo +30 °C, entre 30% y 80 % de humedad relativa. Asegurar una adecuada ventilación del aire.

Instrucciones de operación:

No aplicar sobre superficies calientes. No aplicar bajo la luz directa del sol. Tomar en cuenta que el producto debe ser aplicado en un ambiente limpio.

Pre-tratamiento:

Atención: Para asegurar una efectiva y permanente protección es absolutamente necesario que el pre-tratamiento sea realizado en su totalidad antes de aplicar Mipa PROtect Raincoat. Suciedad, residuos de insectos, residuos de pulimentos y ceras, además de grasa y lubricantes deben ser removidos completamente.

Manual para un set formado por:
1 x 50 ml PROtect Raincoat

1 x paño de microfibra
2 x esponjas de aplicación

Agitar bien el envase con Mipa PROtect Raincoat. Poner unas gotas de Mipa PROtect Raincoat en la esponja. Se recomienda presionar la esponja de aplicación en el envase abierto y girarlo rápidamente para que únicamente una pequeña cantidad sea absorbida por la esponja. Aplicar rápido una capa fina de Mipa PROtect Raincoat y extenderlo uniformemente en toda la superficie del vidrio. Para asegurar un resultado homogéneo, es necesario aplicar este producto sin marcas de laboratorio.

Después de 5-10 minutos de tiempo de secado a 20 - 25°C usar un paño de microfibra para pulir la superficie en un movimiento circular hasta lograr un acabado uniforme.

Tiempo de secado:

El efecto repelente al agua de Mipa PROtect Raincoat es generado después de aprox. 15 minutos de tiempo de secado a 20 - 25°C. Entonces la capa protectora alcanza su máxima resistencia y puede ser expuesta a la lluvia.

Vida útil esperada:

Dependiendo del impacto de la radiación UV y diferentes climas, frecuencia e intensidad del cuidado y lavado del auto, así como según la frecuencia del uso del limpiaparabrisas, la vida útil puede variar desde varios meses hasta un año.

¡Esta hoja técnica de información es para propósito de información únicamente! De acuerdo a nuestra información, todos los datos y recomendaciones corresponden al arte de los productos y están basados en años de experiencia en la manufactura de nuestros productos. Esto no exime al usuario de su obligación de verificar profesionalmente, bajo su propia responsabilidad, la idoneidad de nuestros productos, para la finalidad prevista, bajo condiciones prevalecientes. Hojas de seguridad y advertencias en el empaque deben ser observadas. Nos reservamos el derecho de modificar y completar el contenido de la información en cualquier momento, sin la obligación de notificar previamente.