# Mipa 1K-Isolator

## Información del Producto



Mipa 1K-Isolator es un imprimante especial de secado rápido, que protege de manera eficiente viejos trabajos de pintura sensibles a los solventes (por ejemplo: pinturas termoplásticas, pinturas a base de resinas alquidicas, entre otros) de levantarse o sangrar cuando se pinta con sistemas de pintura a base solvente.

Rendimiento: 8,5 - 14,0 m<sup>2</sup>/l

## Instrucciones de proceso \_



#### Color

Ocre amarillo



#### Relación de mezcla

Catalizador Por peso Por volumen
-- -- -- -- --



#### Catalizador

Para trabajos de pintura integra

-
Para trabajos de pintura parcial
--



## Vida útil realizada la mezcla



#### **Thinner**

Listo para usar



### Viscosidad de rociado

Pistola de gravedad Airmix / Airless 20 – 25 s 4 mm DIN -



## Método de aplicación

Aplicación	Catalizador	Presión (bar)	Boquilla (mm)	Operaciones	Thinner
Pistola de gravedad (alta presión)	-	1,6 – 2	1,4 – 1,6	1 – 2	-
HVLP (baja presión)	-	1,6 - 2	1,4 - 1,6	1 – 2	-
HVLP / boquilla interna de presión	-	0,7	-	-	-





## Mipa 1K-Isolator

## Información del Producto





#### Tiempo de curado

1 h a 20°C antes de secado al horno

#### Espesor de capa

15 - 25 μm



## Tiempo de secado

Temperatura del objeto	Libre de polvo	Listo al tacto	Listo para ensamblar	Lijable	Repintable
20 °C					Aprox. 1 h

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. 693 g/l de VOC.

Condiciones de operación: Desde +10 °C y hasta 80 % de humedad relativa. Asegurar una adecuada ventilación del aire.

Instrucciones de operación: Limpiar y desengrasar profundamente la pintura vieja con Mipa Silikonentferner. Remover

completamente cualquier posible existente capa de pulimento o cera.

Lijar en húmedo profundamente la superficie a ser pintada con papel de lijado P 400 – 500 y desengrasar después con Mipa Silikonentferner.

desengrasar despues con mipa silikonentierner.

Aplicar de manera uniforme 1 – 2 capas de Mipa 1K-Isolator por medio de una pistola

rociadora.

Después de un tiempo intermedio de secado de 1 hora a 20°C pintar con fondo/pintura Mipa 1K

o 2K aplicarlos húmedo sobre húmedo.

Usar Mipa WBS-Pistolenreiniger para limpiar la pistola de rociado.

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 se guridad 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.



