

# Mipa 2K-Klarlack CS 21

## Información del Producto



### Uso previsto

Mipa 2K-Klarlack CS 21 es una capa transparente acrílica de dos componentes resistente a los arañazos basada en la tecnología Reflow que se aplica sin la adición de diluyente. Debido a su resistencia a los microarañazos (causados por ejemplo por las plantas de lavado de autos) y a los productos químicos, Mipa 2K-Klarlack CS 21 es particularmente adecuado para pinturas parciales o completas de alta calidad en automóviles, motocicletas y vehículos comerciales. Mipa 2K-Klarlack CS 21 es especialmente fácil de aplicar y es perfectamente adecuado para repintar capas de base al agua. Conforme a VOC.

**Velocidad de esparcimiento:** 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup> / l

### Instrucciones de procesamiento

|  |                                                                                                                                                      |                                                         |                                               |                      |                    |                    |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
|  | <b>Color</b><br>incoloro                                                                                                                             |                                                         |                                               |                      |                    |                    |
|  | <b>Proporción de mezcla</b><br><b>Endurecedor</b><br>Mipa 2K-MS-Härter                                                                               | <b>por peso (laca: endurecedor)</b><br>- %              | <b>por volumen (laca: endurecedor)</b><br>2:1 |                      |                    |                    |
|  | <b>Endurecedor</b><br><b>para pintura completa</b><br>Mipa 2K-MS-Härter MS 25<br>Mipa 2K-MS-Härter MS ,(                                             | <b>para pintura parcial</b><br>Mipa 2K-MS-Härter MS )(  | - %                                           |                      |                    |                    |
|  | <b>Vida útil</b><br>1 h con Mipa 2K-MS-Härter MS 10 a 20 ° C 4<br>h con Mipa 2K-MS-Härter MS 25 a 20 ° C 6 h<br>con Mipa 2K-MS-Härter MS 40 a 20 ° 6 |                                                         |                                               |                      |                    |                    |
|  | <b>Más delgada</b><br>- %                                                                                                                            |                                                         |                                               |                      |                    |                    |
|  | <b>Viscosidad de pulverización</b><br>listo para rociar después de la adición de endurecedor <b>pistola de</b>                                       | <b>pulverización por gravedad</b><br>16 - 18 s 4 mm DIN | <b>Airmix / Sin aire</b><br>- %               |                      |                    |                    |
|  | <b>Modo de aplicación</b>                                                                                                                            | <b>Endurecedor</b>                                      | <b>presión (bar)</b>                          | <b>boquilla (mm)</b> | <b>rociar F818</b> | <b>Más delgada</b> |
|  | pistola de pulverización por gravedad (alta presión)                                                                                                 | - %                                                     | 2 - 2,5                                       | 1,2 - 1,3            | 1-2                | - %                |
|  | HVLP (baja presión)                                                                                                                                  | - %                                                     | 2 - 2,2                                       | 1,2 - 1,3            | 1-2                | - %                |
|  | HVLP / presión de boquilla interna                                                                                                                   | - %                                                     | 0,7                                           | - %                  | - %                | - %                |
|  | <b>Tiempo de evaporación</b><br>5 - 10 min entre manos 10 - 15 min antes de secar al horno                                                           |                                                         |                                               |                      |                    |                    |

# Mipa 2K-Klarlack CS 21

## Información del Producto



### Espesor de la capa seca

40 - 50 fs



### Tiempo de secado

#### objeto temperatura

20 ° 6

60 ° 6

Secado por infrarrojos  
onda corta

Secado por infrarrojos  
onda media

#### polvo seco

25 - 30 SOT

- %

- %

- %

#### ajustado 8

#### tocar

6 - 8 N

30 minutos

8 SOT

10 - 15 SOT

#### preparado para

#### montaje

24 N

1 hora

- %

- %

#### lijable

- %

- %

- %

- %

#### repintable

- %

- %

- %

- %

### Nota

#### Almacenamiento:

al menos 3 años en envase original sin abrir

#### Regulación VOC:

Valor límite de la UE para este producto (categoría B / e): 840 g / l  
Este producto contiene máx. 580 g / l de COV.

#### Condiciones de procesamiento:

Desde +10 ° C y hasta 80% de humedad relativa del aire. Asegure una ventilación de aire adecuada.

#### Instrucciones de procesamiento:

- %

Esta hoja de información es para propósito de información únicamente! La misma proviene de nuestro conocimiento con los últimos estándares y está basado en los años de experiencia en la manufactura de nuestros productos. Sin embargo la información no es vinculante y sin garantía. Favor seguir las recomendaciones establecidas de manera relevante en la MSDS y precauciones establecidas en la etiqueta del producto. Nos reservamos el derecho de agregar, modificar o eliminar información a cualquier momento sin notificación previa.