

Aparjeo 2C de secado rápido

### Campos de aplicación

Aparjeo de dos componentes con base de poliuretano. Alta fiabilidad de aplicación; breves tiempos de secado y muy buen comportamiento de lijado.

### Información adicional

### Características técnicas

|   |   |
|---|---|
| Contenido de sólidos<br>73 % ± 2                            | Densidad<br>1,600 – 1,700 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura de almacenamiento<br>mínima 5 °C y máxima 45 °C | Tiempo de almacenamiento<br>24 meses        |

### Aplicación

Agitar bien antes de usar.

Para una reparación eficiente, el producto se aplica en 2 manos y, para las reparaciones que requieren más propiedades de relleno, el producto ofrece la posibilidad de aplicarlo en 3 manos con un espesor de hasta 120 µm.

Evaporación hasta mate entre manos, no es necesario dejar evaporar antes del secado.

### Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Desengrasar con PK 700 o PK 900.

Lijar (el acero, con papel P80; el aluminio, con P150-P180; el acero galvanizado y la pintura antigua resistente a los disolventes, con P240).

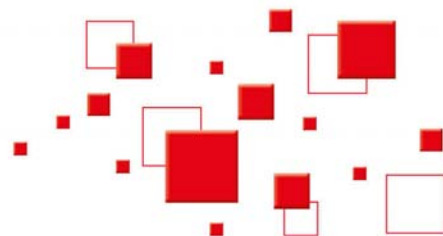
Limpia con PK 1000.







Imprimir con EUROFILL áreas bastante amplias de metal sin tratar antes de aplicar el aparejo.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web ([www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 10/2015

## PERFECTFILLER GREY



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|    | PERFECTFILLER GREY<br>D 70 / D 80<br>FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 100 % del vol.<br>25 % del vol.<br>25 % del vol. | 100 g<br>15 g<br>13 g                       |
|    | Viscosidad a 20°C:<br>Copa ISO 4:<br>Copa DIN 4:                       | 40 a 58 segundos<br>18 a 23 segundos             |   |
|   | Vida de mezcla: 1 hora a 20°C  |  |   |
|    | Pistola de gravedad HVLP<br>Pistola de gravedad homologada             | 1,7 – 1,9 mm<br>1,6 – 1,8 mm                     | 0,7 bares en la boquilla<br>2,0 – 2,5 bares |
|    | Manos:<br>Espesor de la película:                                      | 2<br>50 – 70 µm                                  | 3<br>80 – 120 µm                            |
|   | Secado a 20°C<br>Secado a 60°C   | 3 horas<br>20 min.                               |   |
|  | (onda corta)   | 9 min.   |   |

### Acabado

|   |                     |
|---|---------------------|
|  | P400 – P500 en seco |
|---|---------------------|

### Instrucciones de seguridad

2004/42/IIB(cII)(540)539: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.cII) en su forma lista para usar es de 540 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 539 g/l.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.