



Ficha técnica

Fecha de emisión: Enero 2025

Exclusivo para uso profesional

## Kapci 800 Imprimación fosfatante 1K

### Descripción del producto

Kapci 800 es una imprimación fosfatante 1K que se puede utilizar antes de los acabados 1K y 2K de Kapci y bicapas Kapci. Está recomendada especialmente para reparaciones pequeñas, y para aplicación húmedo sobre húmedo sobre nuevos paneles originales de coches (OEM). Para un espesor adicional, se puede repintar Kapci 800 con cualquier aparejo /imprimación 2K de Kapci antes de aplicar el acabado.

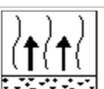
Kapci 800 imprimación fosfatante 1K no se recomienda su aplicación sobre superficies grandes. Para superficies grandes y una protección mayor, se debe utilizar 805 imprimaciones 2KWash o Imprimaciones Epoxi 2K de Kapci.

### Substratos

Kapci 800 imprimación fosfatante se puede aplicar sobre acero, aluminio, acero galvanizado, reforzado plástico de fibra de vidrio (GRP) y masillas PE.

Para obtener un rendimiento óptimo, hay que lijar, limpiar y desengrasar la superficie por completo.

### Aplicación

|   |   |                                  |                           |                               |
|---|---|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
|  | <b>Mezcla en volumen</b>  |                                  |                           |                               |
|   | <b>Kapci 800</b>  | <b>Diluyente 2K</b>              |                           |                               |
| 100   | 100   | Kapci 600<br>kapci 600F          |                           |                               |
| 1:1   |   |                                  |                           |                               |
|  |   | <b>Boquilla de pulverización</b> | <b>Presión de entrada</b> | <b>Presión de atomización</b> |
|   | Conforme  | 1.7-1.8mm                        | 2 bar (26-29 psi)         |                               |
|   | HVLP  | 1.7-1.8mm                        | 2 bar (26-29 psi)         | 0.7bar (8-10 psi)             |
| Consulte las recomendaciones del fabricante sobre pistolas aerográficas.            |   |                                  |                           |                               |
|  | <b>Número de capas:</b>   |                                  |                           |                               |
|   | Aplique 2 capas ligeras<br>El espesor del film seco es 20 micrones.                                       |                                  |                           |                               |
|  | <b>Tiempo de evaporación:</b>   |                                  |                           |                               |
|   | 3-5 minutos/20°C entre capas;<br>Secar par repintado parra Húmedo sobre húmedo después de 20-30 min/20°C. |                                  |                           |                               |



**KAPCI**  
COATINGS

### **Substratos**

1. No aplique Kapci 800 imprimación fosfatante 1K sobre superficies grandes. Este producto está recomendado para reparaciones pequeñas y aplicaciones húmedas sobre húmedo antes de aplicar acabados o bicapas.
2. Kapci 800 imprimación fosfatante 1K se puede aplicar sobre antiguos acabados sintéticos en el caso de estén endurecidos.
3. Kapci 800 imprimación fosfatante 1K no se puede aplicar sobre productos TPA.

### **Repintado**

Kapci 800 se puede ser repintada después de 20-30 minutos a 20°C sin lijar. Si se requiere otra mano más, se puede repintar 800 1K fosfatante con cualquier aparejo 2K de Kapci antes de repintar.

### **Rectificación**

Si existe cualquier tipo de suciedad, se puede aplicar un leve lijado seco o en húmedo después 40 minutos del secado aproximadamente. Par el lijado en húmedo, se utiliza P800 o un papel de lijado más suave; para lijadora en seco utilice papeles de lijado P400 o P500.

### **VOC (2004/42/EC)**

2004/42/IIB(c)(780)770

El valor límite de UE para este producto (categoría del producto: IIB.c) en la forma lista para utilizar es máximo 780 g/litro de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma lista para utilizar es máximo 770 g/litro.

### **Salud y seguridad**

1. Para una mayor información sobre salud y seguridad, por favor, consulte la Ficha de Seguridad.
2. Observe los avisos de precaución que están mostrados en el envase.
3. Usar gafas y equipo de protección adecuados durante el uso de los productos.
4. Hay que facilitar una buena ventilación en el ambiente de trabajo.