

Ficha técnica

Fecha de emisión Enero 2025

Exclusivo para uso profesional

Primabase 8700 Sistema de Mezcla de Bicapa

Descripción del producto

Primabase 8700 es un sistema de bicapa al disolvente de colores para coches y vehículos comerciales. Ofrece bicapa de color sólido, metálico, perlado y bicapa de efecto especial.

- El color de bicapa de Prima es fácil de aplicar.
- Secado rápido.
- Tiene muy buena cobertura.
- resistente Cuando se utiliza junto con una gama de barnices Prima.

Substratos

- Lijado o mojado sobre mojado aparejos 2K/imprimaciones 2K preparadas correctamente.
- Selladores 1K o 2K.
- Acabados antiguos en buenas condiciones.

Para el lijado antes de aplicar Imprimaciones bicapa, utilice Papel P500 en seco o P1000 en húmedo. Desengrase la superficie con el desengrasante Prima 8080 antes de la aplicación del color base bicapa.

Aplicación de colores en sistema bicapa de dos etapas





Usar regla de mezcla



Aplicación de viscosidad:

16-18 s (DIN4/20°C)



Tipos de pistolas aerográficas:

| | Boquilla de pulverización | Presión de entrada | Presión de atomización |
|--------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| Conforme | 1.2-1.3 | 2 bar (26-29 psi) | |
| HVLP | 1.2-1.3 | 2 bar (26-29 psi) | 0.7bar (8-10 psi) |
| Convencional | 1.2-1.3 | 3-3.5 bar (45-50 psi) | |

Para obtener los mejores resultados en general, consulte la recomendación del fabricante de la pistola rociadora.





Número de capas:

| Colores bicapa de pigmentos perlados y de efecto especial | Color de bicapa sólida | | | | |
|---|------------------------|--|--|--|--|
| Aplique 2 capas normales +una capa atomizada para una apariencia metálica | 2 capas normales | | | | |
| DFT recomendado 15-20 μm | | | | | |



Tiempo de evaporación:

Entre capas: 3-4 minutos

Antes de aplicar el barniz: 10-15 minutos



Revestimiento:

Aplique barnices 2K de Kapci

Aplicación de colores bicapa de tres etapas

Esta aplicación se requiere 3 etapas

- Aplicar un color bicapa sólido molido como primer paso
- aplicar capas transparentes de un color base de pigmentos de efectos especiales en el segundo paso
- Aplicar un barniz en el tercer paso.



Proporción de mezcla:

100:100 (1:1) 100% Prima bicapa 100%

Prima 2K diluyentes:

8420 Normal

O 8410 Rápido.

O 8430 Lento.



Usar regla de mezcla



Aplicación de viscosidad:

16-18 s (DIN4/20°C)



Tipos de pistolas aerográficas:

| | Boquilla de pulverización | Presión de entrada | |
|--------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| Conforme | 1.2-1.3 | 2 bars (26 29 psi) | Presión de entrada |
| HVLP | 1.2-1.3 | 0.7bar (8-10 psi) | Presión de atomización |
| Convencional | 1.2-1.3 | 3-3.5 bar (45-50 psi) | Presión de entrada |

Para obtener los mejores resultados en general, consulte la recomendación del fabricante de la pistola rociadora.



| _ |
|---|
| - |
| æ |
| |
| |

| | N | Ú | ľ | n | e | r | 0 | (| þ | е | C | a | p | a | S | : |
|---|---|---------------|---|---|---|---------------|---|---|---|---|------|---|---|---------------|---------------|---|
| Ī | _ | $\overline{}$ | | | | $\overline{}$ | | | | | / 1: | | | $\overline{}$ | $\overline{}$ | 7 |

| Capa base sólida Colores de la capa base | Capa final, colores de bicapa perlados y de efectos especiales | | | |
|--|---|--|--|--|
| 2 capas normales | Aplique 2 capas normales +una capa atomizada para una apariencia metálica | | | |
| DFT recomendado 15-20 μm | | | | |



Tiempo de evaporación:

Entre capas: 3-4 minutos

Antes de aplicar el barniz: 10-15 minutos



Revestimiento:

Aplique barnices 2K de Prima

Técnica de desvanecimiento de Prima

- Aplicar una capa de diluyente de desvanecimiento Prima 8460 en toda el área de difuminado.
- Aplicar Primabase 8700 en el área donde se aplicó el aparejo hasta que cubra completamente el aparejo.
- Añadir Prima diluyente de desvanecimiento la pintura reducida para que el color sea menos concentrado.
- Extienda el área de aplicación de Primabase en cada capa superpuesta usando presión reducida.
- Aplique el barniz en toda el área de reparación.

Notas generales

- Agite bien los colores de Prima.
- > Se recomienda filtrar el color de bicapa antes de pintar.
- > Se requiere la comprobación del color antes de la pintura de los coches con todos los sistemas de repintado.
- Antes de la comprobación, consulte el código y el nombre del color del fabricante en las cartas de colores de Kapci, y consulte el sistema ColorMix de Kapci para encontrar la formulación del color.
- Aplique un panel de muestra en el mismo proceso mencionado anteriormente si el color es de 2 o 3 etapas.
- ➤ Para el color de 3 etapas, aplique las capas base sobre dos o tres paneles de muestra (dos capas cada uno) y luego aplique dos capas de la capa final sobre el primer panel y tres capas sobre el segundo panel. Luego aplique un barniz 2k.
- Con los colores de opacidad baja, se puede ser necesario aplicar una capa más después del tiempo de evaporación adecuado.
- > Utilice un tono adecuado de aparejo 2K de Prima antes de la aplicación de la base bicapa.
- El espesor máximo del film seco de 4 capas en 3-etapa (excluyendo el barniz) es 40 micrones.
- ➤ Si hay un defecto visible, se puede eliminar después del secado de la base, con un lijado manual utilizando papel P1500 o más fina. Para un lijado más suave, el papel de lijado se moja ligeramente con agua

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.