



Ficha técnica

Fecha de emisión Enero 2025

Exclusivo para uso profesional

Diluyentes de Prima

Descripción del producto

Los diluyentes Prima están especialmente diseñados para adaptarse a la viscosidad de la aplicación y al tiempo de secado de los productos de repintado de automóviles Prima cuando se utilizan con los endurecedores Prima. Los diluyentes de Prima optimizan todas las condiciones de pintura y ayudan a brindar procesos de aplicación altamente confiables.

Productos

Producto	Descripción	
Prima 8410	Diluyente rápido	Diluyente universal para imprimaciones Etch 1K, productos TPA, barnices 2K, aparejos acrílicos 2K, selladores 2K, acabados, bicapas y barnices acrílicos 2K. Ajusta la viscosidad de aplicación a temperaturas bajas de 15°C a 20°C.
Prima 8420	Diluyente normal	Diluyente universal para imprimaciones Etch 1K, productos TPA, aparejos acrílicos 2K, selladores 2K, Pinturas acrílicas, bicapas y barnices. Ajusta la viscosidad de aplicación a temperaturas normales de 20°C a -25°C.
Prima 8430	Diluyente lento	Diluyente universal para imprimaciones Etch 1K, aparejos acrílicos 2K, Selladores 2K, pinturas acrílicas, bicapas y barnices. Ajusta la viscosidad de aplicación a temperaturas superiores a 30°C.

Elección de diluyentes

Las recomendaciones de la siguiente tabla son solo orientativas. Consulte la TDS de los respectivos productos 2K para obtener información más detallada sobre la selección de los diluyentes.

Diluyente	8410	8420	8430
Coche completo u objetos grandes	Inadecuado	Adecuado	Adecuado
Reparación parcial	Adecuado	Adecuado	Adecuado
15°C - 20°C	Adecuado	Adecuado	Inadecuado
20°C- 25°C	Nota particularmente adecuado	Adecuado	No particularmente Adecuado
Más de 30°C	Inadecuado	Adecuado	Adecuado

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