

Simplemente inteligente. Valor inteligente. Color inteligente.

Wanda Barniz

900 Clear Flash



AkzoNobel



Resultados rápidos con un acabado final excepcional

900 Clear Flash es perfecto para talleres independientes que conceden especial importancia a los costes. Es un barniz adecuado para reparar todo tipo de daños en cualquier tipo de condiciones, lo que garantiza un aprovechamiento óptimo del equipo y la mano de obra.

Secado rápido

900 Clear Flash se seca en tan solo 15-20 minutos a 60°C. Gracias a su fácil aplicación y secado rápido, los talleres de carrocería pueden acelerar el proceso de reparación. Los clientes estarán encantados con su excelente brillo y sus resultados duraderos.

Aplicación flexible y pulido fácil

900 Clear Flash es fácil de usar, además de uniforme, y puede utilizarse en reparaciones de cualquier tamaño en condiciones de aplicación estándar (15°-30°C). Como puede pulirse fácilmente en cuanto se enfría, no se pone en riesgo la calidad del resultado final. El barniz puede utilizarse en los acabados base disolvente y base agua de Wanda.

Entornos cálidos

La gama 900 Clear Flash se completa con otro componente A, el 910 Clear Flash HT, para ofrecer las mismas propiedades de aplicación eficaces a más de 30°C.

Rentable

900 Clear Flash es una gama simple para talleres de carrocería que buscan un barniz de secado rápido y excelente acabado final. Gracias a la rapidez del proceso, a su breve tiempo de secado y a su excepcional resultado final, es posible realizar más reparaciones a la vez que se ahorra tiempo y mano de obra en el taller.

Características	Beneficios
Tiempos de secado rápidos	Proceso rápido Montaje rápido Pulido rápido
Fácil de aplicar	Producto de confianza con excelentes resultados Menor riesgo de repetición
Pulido fácil	Consumo de material mínimo Menos riesgo de defectos visibles
Producto versátil con amplio margen de aplicación	Fácil uso en cualquier tipo de reparación y condiciones para un aprovechamiento óptimo del equipo y la mano de obra Posibilidad de aplicar encima de acabados base disolvente y base agua
Gran extensión y brillo excelente con resultado de larga duración	Pulido con esfuerzo mínimo Resultado final de calidad Clientes finales satisfechos
Enfocado en el valor	Buena relación calidad - precio

900 Clear Flash + 410 Hardener Flash

Temperatura de aplicación				
20°C	200 Thinner Flash Fast	200 Thinner Flash Fast	210 Thinner Flash Standard	210 Thinner Flash Standard
30°C	200 Thinner Flash Fast	210 Thinner Flash Standard	210 Thinner Flash Standard	210 Thinner Flash Standard

910 Clear Flash HT

Temperatura de aplicación				
30°C	410 Hardener Flash 210 Thinner Flash Standard	410 Hardener Flash 210 Thinner Flash Standard	420 Hardener Flash HT 210 Thinner Flash Standard	420 Hardener Flash HT 210 Thinner Flash Standard
40°C	410 Hardener Flash 210 Thinner Flash Standard	420 Hardener Flash HT 210 Thinner Flash Standard	420 Hardener Flash HT 210 Thinner Flash Standard	420 Hardener Flash HT 210 Thinner Flash Standard

Guía de aplicación



2: 1: 10%



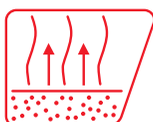
W2



1/2 + 1 capa



[gravedad]
1,2-1,3 mm
1,7-2,2 bar



Entre capas:
3-5 minutos a 20°C
Antes de secar:
5-10 minutos a 20°C



15-20 minutos a 60°C
(*Tiempo de secado de
910 Clear Flash HT,
ver Ficha Técnica)



Para obtener más información, visite wandarefinish.com