


OCTORAL



DESCUBRA LOS RÁPIDOS RESULTADOS

PA35 UV ACTIVE PRIMER

valspar AUTOMOTIVE

DESCUBRA LOS RÁPIDOS RESULTADOS

En Octoral entendemos que el acabado es crucial para el éxito empresarial. Como líderes en innovación hemos creado el UV Active Primer para un proceso de reparación más eficaz y productivo.

VELOCIDAD = PRODUCTIVIDAD

Equipamos a los profesionales del acabado con un producto innovador que aumenta los resultados empresariales con acabados premium. Nuestro nuevo UV Active Primer aumenta el rendimiento para reparaciones rápidas y puntuales, reduciendo el tiempo de curado sin comprometer un acabado suave. Puede aplicarse directamente sobre múltiples sustratos y seca en tan solo dos minutos cuando se utiliza con una lámpara UV.

CAMBIE EL JUEGO

- **Secado innovador:** mediante el uso de tecnología UV, la imprimación se seca en tan solo dos minutos cuando se utiliza con una lámpara UV.
- **Aplicación sobre múltiples sustratos:** puede aplicarse directamente sobre las capas debidamente preparadas como, cataforesis, acero, acero galvanizado, aluminio y de los plásticos de automoción más comunes.
- **Embalaje sostenible:** el envase es de uso rápido y sencillo, lo que ahorra tiempo de carga de la pistola. No produce residuos por exceso de mezcla o productos no utilizados, lo que minimiza el impacto medioambiental.
- **Excelentes propiedades:** proporciona un acabado suave con excelentes propiedades de cubrición y lijado.
- **Aplicación rápida:** su facilidad de uso y su aplicación rápida aumentan la productividad del taller y mejoran significativamente los tiempos de proceso.
- **Altamente compatible:** compatible con todos los acabados Octoral, incluidos los sistemas Octobase y Octobase Eco Plus.

CÓMO COMPRAR

Octoral UV Active Primer ya está disponible. La información necesaria para comprar este producto se resume a continuación.

OCTORAL UV ACTIVE PRIMER



Código de producto	PA35
Número de artículo	400950005
Contenido	400 mL
Por caja	6

MÁS INFORMACIÓN

Una innovadora imprimación de secado rápido ideal para reparaciones puntuales premium y acabados eficientes.

Para saber cómo podemos contribuir al éxito aún mayor de su lanzamiento local, póngase en contacto con su representante local de ventas Octoral.

UN INNOVADOR PROCESO

DE SECADO UV ACELERADO

La última innovación de Octoral utiliza luz UV para reducir los tiempos de secado hasta tan solo dos minutos cuando se usa con una lámpara UV. La imprimación seca cuando los foto iniciadores de los recubrimientos se exponen a luz UV-A, lo que elimina la necesidad de secado al horno o mediante infrarrojos, de gran consumo energético. El UV Active Primer es una opción accesible y práctica para los talleres de carrocería que deseen impulsar su rendimiento.

MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD

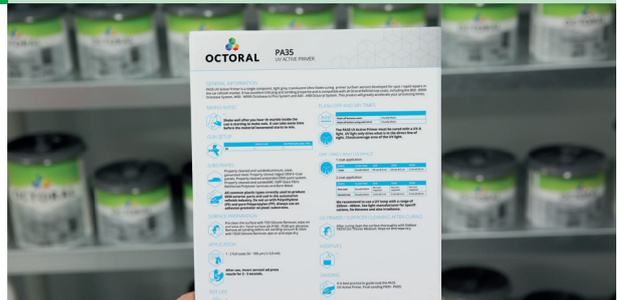
Todo lo relacionado con nuestro UV Active Primer ha sido diseñado para impulsar el proceso de reparación. Con sus rápidos tiempos de secado y un práctico envase de aerosol, el Octoral UV Primer mejorará la productividad y la eficiencia de los recursos en su taller de carrocería.

ALIANZAS PERFECTAS

Nuestro éxito se basa en las relaciones de confianza con los socios que comparten nuestra visión. Miramos hacia adelante con el objetivo de ayudar a las empresas ambiciosas a alcanzar su potencial. Ponemos a su alcance nuestra experiencia, tecnología innovadora y fortaleza global. Asimismo, ofrecemos también formación avanzada y asistencia local inmediata para que confíe en nosotros plenamente. Al asociarse con nosotros aumentará su competitividad, su rentabilidad y su crecimiento desde ya y puede esperar mucho más para el futuro.

Empresas de todo el mundo confían en Octoral para dar forma a su éxito futuro: únase a ellas ya.

MODO DE APLICACIÓN DE OCTORAL UV ACTIVE PRIMER



1 Asegúrese de que la zona de reparación está preparada adecuadamente según la TDS.



2 Agite el aerosol antes de usarlo durante al menos 2 minutos.



3 Pulverice 1-2 capas a una distancia de 25-30 cm.



4 Deje evaporar durante 2 minutos entre capas, y 3-5 minutos antes de comenzar el secado UV.



5 Secado UV durante 2-5 minutos, según la composición de la película y el tipo de lámpara UV, consulte la TDS para ver las especificaciones de la lámpara UV.

6 Limpie el área de reparación con toallitas disolventes para eliminar todos los residuos.



7 Lije y limpie el área de reparación.



8 Aplique el recubrimiento Octoral de color deseado y barnice como lo haría normalmente.



Octoral es una marca de Valspar Automotive.
Valspar Automotive es una filial de Sherwin-Williams, uno de
los fabricantes líderes mundiales de recubrimientos.

MÁS INFORMACIÓN

Si desea obtener más información de Octoral o Valspar Automotive,
visite www.octoral.com y www.valsparauto.com

DESCUBRA EL PENSAMIENTO VISIONARIO.



OCTORAL