



Axalta 44R 1K QUICKPRIMER

7801S, 7804S, 7807S

Descripción general

Primario de superficie autoacondicionador de un componente, su composición está basada en resina polivinil butiral, es libre de cromatos, diseñado para aplicarse sobre reparaciones pequeñas a metal desnudo como rayones y golpes de piedra.



Relación de mezcla

Componentes del Sistema

44R 1K QuickPrimer

Producto	Envase	Estabilidad de almacenaje a 20°C
44R	400ml	2años



Aplicación

Aplique de 2 a 3 manos.

• Substratos Recomendados

Metales desnudos lijados, acero, aluminio, acero galvanizado

Acabados automotrices (OEM) lijados*

Acabados cuadros lijados

No se recomienda para reparación de acabados acrílicos termoplásticos tipo laca.

• Preparación de la superficie

Desengrase con PrepSol 3919SM. Seque con un paño

Lije con húmedo o en seco

Limpie las zonas con PrepSol 3919SM nuevamente

Seque con un paño antes de imprimir

Repintado

Después de 30 a 60 minutos a 20°C, dependiendo del espesor de la película.

Observaciones

No exponga el bote a la luz solar ni a temperaturas superiores a 50°C.

No utilice mascarilla de poliéster sobre 1K QuickPrimer. El endurecimiento y la adherencia de los productos poliéster se verían afectados.

Respete el tiempo recomendado antes de lijar o repintar.

El material debe estar a temperatura ambiente (18-20°C) antes de su uso.

Siga las instrucciones de precaución que aparecen en la etiqueta.



Tiempos de secado

Secado al aire:

Tiempo de oreo entre manos	Hasta que este mate 15 minutos
Secado para lijar	30 – 60 minutos @ 20°C
Secado para aplicar acabado	8 horas máximo

Propiedades Físicas

Espesor de película seca (μ)	15 – 30
---------------------------------	---------

- Muy buena resistencia a la corrosión
- Excelentes propiedades anticorrosivas sobre todos los metales férricos lijados y aleaciones ligeras
- Puede recubrirse con primarios de relleno o acabados de Axalta

Seguridad y Manejo

Antes de usar cualquier producto de Axalta®, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido. En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación; ¡Precaución! Producto inflamable manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas; Prohibida su venta a menores de edad; No se deje al alcance de los niños; En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato. Evite el contacto directo; Aplique en espacios con ventilación adecuada; Contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud; Cierre bien el envase después de cada uso.