



Toallitas de tratamiento previo del metal Axalta™ 495



DESCRIPCIÓN

GENERAL

Basado en una química ácida especial, las Toallitas de tratamiento previo de metal Axalta 495 están listo para usarse y harán que el proceso de pretratamiento de metales sea muy rápido y fácil. Las toallitas proporcionan adherencia y protección contra la corrosión para el posterior proceso de pintado.

Los productos a los cuales se hace referencia en este documento podrían no estar disponibles para la venta en su mercado. Consulte a su distribuidor para conocer la disponibilidad de cada producto.



MEZCLA

COMPONENTES

Toallitas de tratamiento previo del metal Axalta 495

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar

VIDA ÚTIL

No aplicable



APLICACIÓN

SUSTRATOS

Acero descubierto lijado y limpiado
Acero galvanizado o aluminio blando lijado y limpio

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Los sustratos deben estar secos y libres de grasa, aceite y otras materias extrañas antes de la aplicación de las Toallitas de tratamiento previo del metal Axalta 495. 495 no es un paño de limpieza.

APLICACIÓN

Aplicar de forma uniforme y minuciosa con un método de aplicación cruzada. Asegúrese de que la superficie permanece húmeda durante al menos 1 minuto. Esto es necesario para una pasivación eficaz del metal.

Aplicar sólo en zonas metálicas descubiertas.

No debe utilizarse el mismo estropajo para distintos tipos de superficies metálicas.

En los Estados Unidos:

1.855.6.AXALTA

axalta.us

En Canadá:

1.800.668.6945

axalta.ca





TIEMPOS DE SECADO

Asegúrese de que la superficie permanece húmeda durante al menos 1 minuto. Dejar secar la superficie mojada a temperatura ambiente. La superficie debe estar seca, aplique la capa de fondo antes de 15 minutos.

CONSEJOS PARA GARANTIZAR UN TRABAJO EXITOSO

- No se recomienda su uso bajo imprimaciones 1K, Imprimaciones de enjuague, productos de poliéster y productos de curado UV.
- Las Toallitas de tratamiento previo del metal Axalta 495 deben protegerse de la congelación. Si las toallitas se congelan, sufren daños irreversibles y no pueden volver a utilizarse.
- Se recomienda un equipo de protección personal adecuado durante la aplicación: son especialmente importantes los guantes de goma, además de la ropa de trabajo protectora y gafas de seguridad.
- Vuelva a cerrar siempre el paquete de toallitas inmediatamente después de retirar las toallitas saturadas.
- Para usos múltiples, las toallitas pueden guardarse en una bolsa de plástico cerrada o en un recipiente durante un día laborable como máximo. Las toallitas usadas no deben devolverse al envase original.
- Si se acumula líquido libre en el fondo del paquete de toallitas, enrolle el paquete horizontalmente para reabsorber el líquido.
- Las toallitas secas deben desecharse, ya que no pueden utilizarse ni humedecerse de nuevo.
- Las Toallitas de tratamiento previo del metal Axalta 495 a base de agua no contienen cromo.
- Cobertura: 1 toallita/20 pies cuadrados



PROPIEDADES FÍSICAS

Categoría de recubrimiento:	Tratamiento previo
COV máx. (LE):	464 g/l (3.9 lbs./gal)
COV máx. (AP):	21 g/l (0.2 lbs./gal)
Peso medio por galón:	1500 g/l (12.52 lbs./gal)
Peso medio (%) de volátiles:	97.6%
Peso medio (%) de agua:	96.2%
Peso medio (%) de solventes exentos:	0.0%
Vol. Medio (%) de agua:	95.5%
Vol. medio (%) de solventes exentos:	0.0%

ZONAS CON REGULACIÓN SOBRE LOS COV

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requerir instrucciones de mezcla especiales en zonas con regulación sobre los COV. Siga el uso de mezclas y las recomendaciones que figuran en la Tabla de productos en función de los requisitos sobre los COV en su zona.

En los Estados Unidos: **1.855.6.AXALTA**
axalta.us

En Canadá: **1.800.668.6945**
axalta.ca





SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Solo para uso industrial en manos de pintores profesionales capacitados. No está destinado a la venta ni al uso del público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones que figuran en la etiqueta y la ficha técnica de materiales. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla conllevará los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar la irritación de los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. Ninguna persona asmática, que sufra de alergias o que tenga antecedentes de problemas respiratorios deberá trabajar con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con llama ni suelde el recubrimiento en seco sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros de partículas o ventilación adecuada y guantes.

Fecha de revisión: Agosto de 2020

En los Estados Unidos: **1.855.6.AXALTA**
axalta.us

En Canadá: **1.800.668.6945**
axalta.ca

