



Hoja Técnica

Primario Priomat® Elástico Transparente

3304

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Priomat® Imprimación Elástico 3304 es un promotor de adhesión universal de un componente para todas las partes plásticas en vehículos.

Sustratos:

Todas las partes plásticas comúnmente encontradas en el exterior de coches.

Características:

Buena adherencia al plástico

Gran elasticidad

Secado rápido



PROTECCIÓN PERSONAL

Es importante utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación del material para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea. Se recomienda el uso de anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos. Asimismo, es fundamental llevar a cabo la aplicación en un lugar ventilado.



PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

El sustrato debe estar libre de agentes liberadores. Limpie con jabón y agua tibia.

Sustratos recomendados

Todas las partes plásticas comúnmente encontradas en el exterior de coches (Ejemplos: PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, TPO, PBTP, PUR soft foam, UP-GF).

Hornee las partes plásticas por 60 minutos a 60°C antes de seguir limpiando para que los agentes liberadores se suelten en la superficie de la pieza.

Para la primera limpieza utilizar esponja ultrafina empapada en limpiador para plásticos.

Para la limpieza final utilizar un paño humedecido en limpiador de plásticos.

La limpieza requerida depende del tipo y la cantidad de agentes desmoldante en piezas plásticas nuevas.

Permita que el líquido de limpieza se evapore completamente.



RELACIÓN DE MEZCLA

Combine los componentes en volumen y mezcle perfectamente:

Componente	Tipo	Volumen
3304	Priomat® Primario Elástico Transparente	Listo para aplicar

APLICACIÓN Y TIEMPO DE SECADO

Aplicar de 1 a 1.5 manos

Tipo de pistola	Boquilla	Presión
Híbrida	1.2-1.3 mm	1.5 – 2 bar presión de entrada
HVLP	1.3-1.4 mm	0.7 bar presión de atomización

Grosor de película recomendado:

Aproximadamente 0.15 mil. Grosor de película seca.

Tiempos de secado @20°C

Secado	15 minutos
--------	------------

Recomendaciones

- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- Agite antes de usar.

PROPIEDADES FÍSICAS

Propiedad	Especificación
Viscosidad de aplicación @20°C DIN 4 (segundos)	20
Densidad (Kg/L)	0.8 – 0.9
COV (gramos/L)	< 840

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave el equipo de aplicación lo antes posible con thinner T-99363 de Axalta.

SALUD Y SEGURIDAD

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.

Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad.

