

GRIP ANTISKID EXTRA

700.621

Descripción

Partículas antideslizantes de tamaño mediano, de bajo peso específico y resistentes a la abrasión.

Usos

Proporciona propiedades antideslizantes a cubiertas y otras zonas antideslizantes. Apta para acabados monocomponentes y bicomponentes. Adecuada para ser mezclada con pinturas antes de su aplicación, o espolvoreadas sobre pinturas frescas.

Información

Acabado	Polvo	
Colores	.001 White	
Formato	0.15 kg	
Volumen de Sólidos	100%	ISO 3233-2
Peso Específico	0.86 – 0.90 g/cm ³	ISO 2811-1
Punto de Inflamación	N.A.	ISO 3679
COV	N.A.	Calculado
Vida Útil	60 meses	

Mezcla

Prepare la pintura siguiendo su proporción de mezcla. Añada entre un 4 - 5% de GRIP ANTISKID EXTRA a la mezcla ya catalizada. Mezcle cuidadosamente hasta obtener una mezcla uniforme. Aplique la mezcla mediante brocha, rodillo o pistola convencional (con una boquilla lo suficientemente grande). La mezcla se debe agitar frecuentemente para mantener las partículas de antideslizante distribuidas de forma homogénea.

Condiciones Ambientales

Durante la aplicación y el curado:

Temperatura ambiente: mínimo 15 °C, máximo 35 °C.

Temperatura del sustrato: mínimo 15 °C, máximo 35 °C

Evite la formación de condensación. La temperatura superficial debe estar por lo menos 3 °C por encima del punto de rocío.

Humedad relativa: mínima 35%, máxima 70%.

El área de pintura debe estar bien ventilada, durante la aplicación y curado.

Almacenado

Mantener los envases en un espacio seco, sombreado, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Se recomienda evitar la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para maximizar la vida útil de la lata, asegúrese de que el envase esté cerrado durante el almacenamiento y que la temperatura esté entre 5°C y 35°C. El almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto.

Evite la exposición directa a la luz solar.

Normas de seguridad

Cumpla con las disposiciones establecidas por la normativa nacional y local de salud y seguridad en el trabajo. Evite el contacto con la piel, opere en lugares bien ventilados y, si está en áreas cerradas, use extractores, ventiladores y transportadores de aire. Durante la aplicación utilice EPIs - equipos de protección individual (máscaras, guantes, gafas, etc.). Antes de usar, lea las secciones 7-8 de la FDS.

INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y ENVASES

Envases vacíos que contengan pinturas: eliminación de los envases vacíos de acuerdo con las exigencias de la ley nacional y local de eliminación de residuos, por ejemplo, llevándolos a un centro de reciclado. Envases que contengan pinturas no utilizadas: desechar el producto no utilizado conforme a la legislación sobre eliminación de residuos, por ejemplo, llevándolo a un centro de reciclado; en este caso está prohibido reciclar el envase. No vaciar en desagües o cursos de agua.

GRIP ANTISKID EXTRA

700.621

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS PRODUCTOS Y ENVASES

Envases vacíos y recipientes que todavía contengan pinturas: los envases deben eliminarse como residuos peligrosos bajo la plena responsabilidad del poseedor de dichos residuos. No vaciar en desagües o cursos de agua.

Advertencia

Los valores indicados en la presente Ficha Técnica pueden tener ligeras variaciones de un lote a otro. El producto aplicado no debe entrar en contacto con agua, productos químicos o sometido a tensión mecánica antes de que se complete el curado. El espesor de la película húmeda EPH se refiere al producto no diluido. En caso de dilución, este valor aumenta. La información anterior es el resultado de pruebas de laboratorio precisas y experiencia práctica, sin embargo, dado que el producto se utiliza principalmente fuera del control del fabricante, Boero Bartolomeo S.p.A. solo puede garantizar su calidad. La información contenida en esta Ficha Técnica puede estar sujeta a revisión por parte de la Compañía. Para obtener aclaraciones, actualizaciones o más información, se recomienda contactar directamente con Boero Bartolomeo S.p.A. para obtener más información. La presente Ficha Técnica anula y sustituye a todas las precedentes de la misma.