

Código artículo: 8139

Especificación: Antidust Premium - Con fórmula mejorada para mantener limpias las paredes de la cabina de pulverización



EAN: 8714247034644

Colad Antidust Premium - Con fórmula mejorada para mantener limpias las paredes de la cabina de pulverización

Recubrimiento de cabina transparente y adherente, con una mejor atracción del polvo.

Mantenga limpias las paredes de su cabina de pulverización con Antidust Premium. Revestimiento protector transparente con propiedades adhesivas. Forma una capa adherente en las paredes de la cabina, protegiéndolas de los pulverizados y atrapando partículas de polvo. Gracias a su fórmula mejorada, Antidust Premium protege de manera extraordinaria en condiciones de baja humedad, por ejemplo, durante los periodos invernales. Garantiza que las paredes de la cabina mantengan la adherencia durante 85 ciclos de cabina o un mes.

Ventajas de Antidust Premium

- Mantiene las paredes limpias
- La fórmula adherente captura los pulverizados, el polvo y la suciedad
- Fórmula mejorada; protege mejor en condiciones de baja humedad
- Listo para su aplicación
- Sin silicona
- Funciona incluso con bajos niveles de humedad
- Sin pérdida de luz al aplicar en luminarias debido a su transparencia
- Sin contaminación lumínica, sin efectos negativos en el color
- Mantiene la adherencia de las paredes de la cabina hasta 85 ciclos o un mes

Información de embalaje

Por lata de 20 litros

Especificaciones técnicas

- Color: Transparente
- Embalaje: En bidón (20 L)
- Tiempo de almacenamiento: 2 años si se almacena a una temperatura de entre 5°C y 30°C. Ver fecha de caducidad en el envase
- Humedad: ≥ 60 % de RH
- Consumo: 10 – 12 m²/L

- Espesor de capa recomendado: 100 – 125 micras
- Número de capas recomendado: 1 o 2, en función del espesor de aplicación
- Uso: Recomendado para 85 ciclos de cabina o un mes
- Aplicación: Paredes de cabinas de pintura
- Método de aplicación: Aplique a pistola (boquilla de 1.8, 2.0 y 2 – 3 bar de presión), brocha o rodilla
- Retirar: Se retira fácilmente con agua caliente o hidrolimpiadora.
- Adherente: Sí

Pro Planet Proof

Estos envases están fabricadas con r-HDPE, que es 100% plástico reciclado postconsumo. Este plástico de desecho se recoge, se clasifica, se limpia y se vuelve a granular. Este granulado se utiliza para fabricar nuevos productos, como los envases de nuestra gama de productos para protección de cabinas de pintura.

Todos los envases contienen un código de identificación en la parte inferior que indica que es r-HDPE y la posibilidad de volver a reciclar estos envases después de su uso.



Preguntas frecuentes

- > **¿Tengo que preparar mi cabina de pulverización antes de la aplicación?**
Asegúrese de que las paredes de la cabina de pulverización estén limpias y sin grasa. Agite bien el producto y aplíquelo como se indica.
- > **¿Perderé luz en mi cabina de pulverización?**
No se producirá ninguna pérdida de luz gracias a la transparencia.
- > **¿Afecta el producto al color?**
No tiene efecto negativo en el color gracias a la capa transparente.
- > **¿Cómo elimino Antidust Premium?**
Colad Antidust Premium se elimina fácilmente con agua caliente de una pistola de pulverización de alta presión (incluso después de un largo periodo de tiempo).
- > **¿Cuál es la vida útil de Antidust Premium?**
24 meses después de la fecha de producción. Consulte la fecha de caducidad en la lata.

Productos relacionados



8210



MSDS

Descargo de responsabilidad

Es responsabilidad del usuario leer, comprender y aplicar la información contenida en esta ficha técnica. Los productos son sólo para uso profesional. Se debe llevar el equipo y la ropa de protección necesarios. Las reparaciones deben realizarse siempre de acuerdo con las directrices y normativas de los fabricantes de equipos originales. Toda la información debe ser considerada, investigada y verificada por el usuario. El uso específico, la aplicación y las condiciones de uso están fuera del control de EMM International BV. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación específica.