

Áposito en pasta Eliminador de Sombras de Graffitis



USOS:

- Elimina Aureolas de Graffitis
- Emplaste para superficies como Mármol ó superficies blancas o claras



PARA QUE SIRVE:

- Elimina las sombras persistentes de spray y rotulador en todo tipo de superficies
- Especialmente indicado para superficies de mármol
- Efecto oxidante y decolorantes de todo tipo de sombras de graffiti.

COMO SE UTILIZA:

Preparado listo para el uso.

Aplicación:

Aplicar con una espátula sobre soportes de mármol, embadurnando la sombra del graffiti, y después cubrir a modo de apósito con un plástico a modo de sandwich.

Dejar actuar de 24-48-72 horas, dependiendo de la antigüedad y la profundidad que haya penetrado el pigmento del graffiti a eliminar.

Aclarar abundantemente con agua a presión, caliente a ser posible. Repetir la operación las veces necesarias hasta eliminar completamente las sobras o espectros de pintura.

SE FABRICA EN:

- Pasta

Envases:

De 1-5-25 Kgs

Rendimiento*:

3-6 m²/litro

*el rendimiento es indicativo, dependiendo de la porosidad del soporte

Atención:

No utilizar sobre Aluminio.
No mezclar con ácidos.

ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños
- No desechar en el medio ambiente

TEMPERATURAS:

- Temperatura de Almacenaje: de 5°C a 30°C
- El producto se debe aplicar sobre las superficies a una temperatura de entre 5°C y 30°C

LIMPIEZA DE ÚTILES: con Agua.

ALMACENAJE: 12 meses en lugar seco.

USO EXCLUSIVO PROFESIONALES

PRECAUCIONES:

NO es inflamable.

Utilizar guantes y gafas protectoras.

Utilizar las normas estándares de seguridad para su aplicación.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: Pasta

Color: Marrón

Olor: Clorado

Elementos de la etiqueta:



Se recomienda usar protección de los ojos y la piel, así como llevar indumentaria y gafas protectoras adecuadas durante el trabajo. Evitar las salpicaduras y en caso de salpicaduras en la ropa o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua ó disolvente y retirar la ropa manchada. No aplicar sobre llamas o objetos incandescentes. No comer beber ni fumar durante su uso. Mantener alejado de los niños. Las aguas residuales producidas durante el decapado, deben ser recogidas, separando los sólidos. Los residuos de pinturas no tóxicas podrán ser tratados como residuos banales no necesitando aplicarles ningún tratamiento especial. En cambio los residuos de las pinturas tóxicas y con contenido en metales pesados, serán considerados residuos especiales y deberán ser tratados en un punto de reciclaje y gestión medioambiental. El agua del lavado no debe llegar al alcantarillado ni a acuíferos. Evitar mezclar con ácidos

NOTAS LEGALES:

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de PLX COATS de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de PLX COATS. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. PLX COATS se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.plxcoats.com».