

ELIMINADOR ESPUMA PU

Revisión: 23/07/2013

Página 1 de 1

Datos Técnicos:

Base	Mezcla de solvents diluídos en agua
Consistencia	Gel
Densidad	Apx 1,54 +/- 0,05 g/cm ³
pH 10% en agua	Apx 10,5

Producto:

Eliminador en gel de restos de espuma PU curada.

Características:

- No huele.
- De acción rápida.
- Libre de hidrocarburos aromatzados.
- Biodegradable.
- Económico y fácil de utilizar.

Aplicaciones:

Elimina fácilmente restos y residuos de espuma PU seca sobre superficies no porosas como plásticos, metales, PVC, etc.

Presentación:

Color: Transparente

Envase: Bote de aluminio de 100 ml

Conservación:

36 meses en envase cerrado. Almacenar en lugar fresco y seco a temperaturas entre +5°C y +25°C. Proteger de la luz directa del sol.

Recomendaciones de seguridad e higiene:

Aplicar las normas habituales de seguridad e higiene. Utilizar guantes y gafas protectoras. En caso de contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón.

Superficies:

Tipo: Todas las superficies no porosas.

No utilizar este producto sobre cobre no tratado, latón, zinc, pintura acrílica o PMMA (Plexiglás).

Gran riesgo de manchas en superficies porosas.

Se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad debido a la multitud de tipos de superficies y fórmulas de lacado.

Método de aplicación:

Eliminar mecánicamente la mayor parte posible de espuma curada. Aplicar Eliminador de espuma PU con un pincel sobre los restos de espuma. Deje actuar el producto al menos durante 30 minutos y un máximo de 2 horas. Retire la espuma con la espátula que acompaña al producto y limpie con un trapo seco. Si es necesario, repita la misma operación.

Temperatura de aplicación: entre +5°C y +35°C

Limpieza con trapo húmedo.

Observaciones:

Se recomienda proteger las zonas adyacentes donde se vaya a aplicar el producto para evitar dañar otras superficies.

Este producto puede provocar manchas sobre superficies porosas (mármol, granito, etc).

Observaciones: las directivas de esta documentación proceden de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Debido a la gran diversidad de materiales y sustratos y el gran número de aplicaciones que están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados obtenidos. En todos los casos se recomienda realizar pruebas preliminares.