



Techmo Limp Graffiti Gel

Limpiador de graffitis en todo tipo de superficies

Campo de aplicación:

Limpieza de pinturas en spray, rotuladores, lacas, etc. Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

Modo de utilización:

(a) Soporte: La superficie de trabajo debe estar seca y a una temperatura entre 0 y 40°C
(b) Aplicación: Distribuir homogéneamente sobre la superficie de la pintura empleando un rodillo de pelo corto o de espuma. Permitir un tiempo de contacto de 15 a 30 minutos. No dejar secar el limpiador sobre la superficie. Adicionar limpiador si es necesario. Retirar el limpiador empleando agua a presión (hasta 12 bar) y repetir el proceso si es necesario.

Consumo:

Se precisan aprox. 0,4 kg de material por m². Este consumo es teórico y depende del estado de la superficie sobre la que se aplica. Se recomienda la realización de muestras "in situ" para determinar el consumo real.

Presentación:

Envases de 1 y 25 litros.

Almacenaje:

Se conserva aproximadamente 12 meses en lugar fresco (hasta una temperatura máxima de 40°C) y seco y en sus envases originales cerrados.

Manipulación y transporte:

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de

Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

Debe tenerse en cuenta:

- No aplicar sobre soportes a temperaturas inferiores a 0°C ni superiores a +40°C.
- No añadir agua, arena, disolventes ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material.
- Verificar el efecto del limpiador en caso de emplearlo sobre superficies pintadas antes de su uso intensivo. Emplear superficies de prueba.
- No emplear en caso de manchas de productos bituminosos.

Datos Técnicos:

- Dimensiones nominales: Aprox. 0,971 g/cm³
- Temperatura de aplicación: De 0 a 40°C
- Punto de ebullición: Aprox. 112°C
- pH: 4,2
- Punto de ignición: Aprox. 19°C

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

