

CR10

LIMPIADOR DE RESIDUOS EPÓXIDOS

Limpiador de alta viscosidad para residuos epoxi endurecidos



1 litro

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Ideal para reblandecer residuos gruesos y endurecidos.
- Fórmula en gel para soportes verticales.
- No libera disolventes durante su uso.
- No contiene ácidos, EDTA, amoníaco ni sosa cáustica.
- Respeta los materiales.
- Contiene hasta un 98% de ingredientes biodegradables.
- Adecuado para el protocolo HACCP.



MATERIALES

GRES EXTRUSIONADO, CERÁMICA Y GRES ESMALTADO, MOSAICO VITREO (GRESITE), EXTRUSIONADO ESMALTADO



CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para eliminar residuos de junta epoxi, incluso endurecida.
- Actúa sobre cualquier tipo de junta epoxi disponible en el mercado.
- Para eliminar residuos de cola y adhesivos epoxi.
- Apto para la limpieza conforme a la norma UNE 138002: 2017.



MODO DE EMPLEO

Diluición: puro.

Aplicación: agitar antes de usar

Eliminación de residuos de junta endurecidos (transcurrido el tiempo de secado de la junta): aplicar **CR10** puro con una brocha y dejar actuar durante unos 30 minutos. Frotar con estropajo o con espátula sobre residuos más consistentes. En pavimentos es posible utilizar una máquina rotativa con disco adecuado. Aclarar muy bien con agua al final. En caso de residuos más tenaces, repetir la operación dejando actuar más tiempo el producto.

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS: limpiar con agua enseguida después del uso.



ADVERTENCIAS

Realizar siempre una prueba previa en una pequeña área de superficie para averiguar la resistencia del material y determinar el tiempo ideal para la limpieza.

No utilizar en materiales absorbentes, madera y superficies de metacrilatos. Sobre superficies metálicas, averiguar previamente la resistencia del material al producto.

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN



BROCHA, FREGONA O VELLÓN



CEPILLO, ESTROPAJO O MÁQUINA ROTATIVA



ASPIRADOR DE LÍQUIDOS

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: pulire con acqua subito dopo l'uso.

MEMORIA DE OBRA

Limpiador en gel CR10 de FILA para residuos epóxicos (pH: 10,5 en agua, densidad: 1.010 kg/L), a base de disolventes hidrosolubles y jabones en una proporción inferior al 15%; elimina residuos de masilla epoxi, incluso endurecida; Para superficies horizontales o verticales, tanto en interiores como en exteriores. Adecuado para superficies no absorbentes como gres porcelánico, cerámica esmaltada y mosaico de vidrio.



PRUEBAS TÉCNICAS

CÓMO ACTÚA

La acción combinada de los tensioactivos, los disolventes hidrosolubles y la componente alcalina ablanda incluso los residuos de junta epoxi más resistentes, permitiendo su eliminación de manera eficaz. Su composición viscosa permite una acción localizada, especialmente útil en revestimientos verticales.



La fórmula de alta concentración, gracias a su naturaleza viscosa, consigue ablandar incluso los residuos de masilla epoxi más resistentes.



IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Contiene ingredientes biodegradables hasta un 98%, conforme al Reglamento CE 648/2004.
No contiene ácidos, amoníaco, hidróxido de sodio, EDTA ni fosfatos.
No libera disolventes hidrocarbonados.
Fórmula concentrada.
Eficaz incluso con agua a baja temperatura.
Contiene tensioactivos conformes con la normativa EP.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	Jabón en proporción inferior al 15% y otros disolventes hidrosolubles
ASPECTO	Líquido viscoso
OLOR	Característico
DENSIDAD	1.010 kg/L
pH	10.5
TEMPERATURAS DE ALMACENAJE	De 5° a 30°C
TEMPERATURAS DE APLICACIÓN	De 5° a 30°C
COV (compuestos orgánicos volátiles) (Directiva 1999/13/EC)	25,78 g/litro



RENDIMIENTO (1 litro)

HASTA 10 m²*El rendimiento es indicativo (según la cantidad y consistencia del residuo)*

FORMATOS

1 litro: cajas de 12 unidades.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. No desechar en el medio ambiente. El producto está clasificado como no peligroso según el Reglamento 1272/2008 (CLP) y posteriores enmiendas y suplementos. Para obtener información sobre seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad disponible en www.filasolutions.com y lea cuidadosamente la etiqueta del producto.



download



FILA España Industria Química S.L.
Ctra. N-340, km 948
12592 Chilches (Castellón) España
t +34 964 590101
e filaespana@filasolutions.com

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes respaldados por continuas investigaciones y pruebas de laboratorio. Sin embargo, debido a factores fuera de nuestro control, las sugerencias proporcionadas siempre requieren verificación. Por lo tanto, es aconsejable comprobar la idoneidad del producto para el fin previsto, consultando las correspondientes fichas técnicas y de seguridad disponibles en el sitio web www.filasolutions.com. FILA no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.