

REPEL 2072

Sellador para pulido.

Descripción

El REPEL 2072 es un sellador líquido a base de solventes.

Características principales

El REPEL 2072 se emplea en la industria cerámica como impermeabilizante de pisos de porcelanato. Se utiliza una delgada capa sobre el porcelanato pulido, impermeabilizando los poros para evitar futuras manchas que pudieran teñir dicho material.

Propiedades Típicas

Propiedad	Valor ⁽¹⁾	Unidad
Densidad	0,8	g/cm ³

Manejo y almacenamiento

El producto ofrece muy buena estabilidad bajo condiciones típicas de almacenamiento y transporte. No acercar a fuentes de calor intenso.

Presentación

Tambor de 200 Kgs.
Bidón de 20 Kgs.

Uso Típico

Se deben realizar pruebas de laboratorio para conseguir la dosis óptima.

Seguridad

CaheSA S.A. exhorta al cliente o a quienquiera que utilice el producto a leer cuidadosamente HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (M.S.D.S), antes de manipular el mismo, para que conozca y comprenda los peligros asociados con el producto. Sería conveniente que el lector consultara obras de referencia o a expertos en ventilación, toxicología y prevención de incendios a fin de entender y utilizar con certeza la información contenida en la Hoja de Seguridad.

Nota

La información contenida aquí es suministrada de buena fe y según nuestro mejor conocimiento sin que ello implique ningún tipo de garantía. Debido a que las condiciones de uso y las aplicaciones pueden diferir entre una locación y otra y pueden cambiar con el tiempo, el Cliente es el responsable en determinar si los productos y la información contenidas en este documento son apropiadas para su uso y de asegurar que su lugar de trabajo y las prácticas de disposición cumplen con las leyes aplicables y otras disposiciones Gubernamentales. El Vendedor no asume ninguna obligación ni compromiso por la información contenida en este documento. NO ESTA DADA NINGUNA GARANTIA; TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIALIZACION O DE ADAPTABILIDAD PARA UN USO PARTICULAR ESTAN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS