

FICHA TÉCNICA DE AG-Epox

AG-Epox (epóxi acrilato)



Nombre Comercial

AG-Epox

Uso

AG-Epox (epóxi acrilato)

PROPIEDADES

Masilla epóxi acrilato bi-componente de muy alta capacidad de adherencia, especialmente recomendada para su uso en materiales Ultra Compactos, Superficies de Quartz Stone y porcelánicos.

Permite una fácil limpieza con disolvente de los residuos visibles, ya que éstos tardan más en endurecerse al contacto con el aire.

CAMPOS DE APLICACION

Ideal para el adhesivado, relleno de juntas y grietas, y reparación de partes fracturadas en todo tipo de piedras, estando especialmente recomendada para uso en materiales artificiales ultra-compactos tipo quartzstone y otras piedras de ingeniería, así como materiales porcelánicos y cerámicos.

COMPOSICIÓN

resinas y aceites

MODO DE EMPLEO

Utilizar la cantidad necesaria de "AG-EPOX". Tapar el bote inmediatamente. Mezclar la masilla pegamento con la pasta endurecedora del 2% al 3% (en volumen) y obtendrá un fraguado en 7 minutos aproximadamente. Guardar el bote bien cerrado en un sitio fresco y seco.

DATOS TÉCNICOS

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades

Apariencia Líquido

Color blanco

pH N.D.A

Proporción en mezcla 1 gr de endurecedor = 50 gr masilla (aprox)

Metodos de aplicación espátula, bote para realizar la mezcla y lija

Presentacion bidón metálico 1 Kg

PRECAUCIONES

Indicaciones de peligro: Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

FICHA TÉCNICA DE AG-Epox

AG-Epox (epóxi acrilato)

vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto . Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA +34 91 562 04 20 o a un médico. NO provocar el vómito. En caso de incendio: Utilizar Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada para apagarlo. NO USAR CHORRO DE AGUA

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero.

Gestión de residuos:

Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano.

Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de AG-Epox están dadas de buena fe y se basan en el conocimiento y experiencia de la sociedad ABRASIVOS AGUILA S.A. El producto debe ser puesto en obra conforme a las normas del oficio y siguiendo las recomendaciones. Las informaciones dadas corresponden a aplicaciones realizadas a 20°C. Los tiempos son dados a título indicativo y dependen del soporte, del espesor aplicado y de las condiciones ambientales.