

GL EPOXY 80 A + B

SISTEMA EPOXI DE BAJA VISCOSIDAD

DESCRIPCIÓN:

GL EPOXY 80 es un sistema epoxi de baja viscosidad capaz de penetrar en profundidad en la superficie de la piedra. Exento de cargas químicas y disolventes, reactivo al 100%.

Endurece a temperatura ambiente.

El producto ha sido desarrollado para reparar grietas pequeñas y medianas en todo tipo de mármol, granito y piedras naturales.

CARACTERÍSTICAS PRIMARIAS:

- Excelente poder de adherencia
- Resistente a la luz
- Resistente a las manchas

ÁMBITOS DE APLICACIÓN:

Para uso en interior.
Mármol, granito y piedras naturales.

RENDIMIENTO: 10-15 m²/l

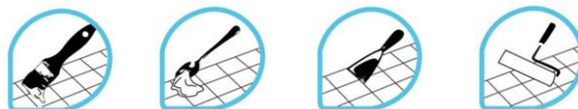
RELACIÓN DE MEZCLA A + B:

GL EPOXY 80/A (RESIN) 100 g
GL EPOXY 80/B (HARDENER) 44 g

TIEMPO DE ENDURECIMIENTO:

ENDURECIMIENTO: 10/15 horas
CATÁLISIS COMPLETA: 10/15 días

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN:



APLICACIÓN:

Mezclar los dos componentes respetando escrupulosamente la relación indicada.

La variación de esta relación podría afectar el endurecimiento y las propiedades finales del producto.

Aplicar el producto mezclado debidamente, sobre una superficie que no ha sido tratada previamente, limpia y seca, y con valores de temperatura no inferiores a 10 °C.

Aplicar el producto sobre pavimento desbastado con grano comprendido entre 50 y 200, utilizando una espátula, brocha o rodillo procurando repartir una capa uniforme de producto por toda la zona afectada. Dejar endurecer al menos 15 horas antes de proceder a las fases finales de desbastado con los granos más finos de 400 y 800 antes de pulir con polvo.

El producto realza el color del material y aumenta las propiedades hidrófugas y oleófugas.

Para pequeñas grietas aisladas, aplicar el producto en la grieta, esperar el endurecimiento y proceder manualmente a la eliminación del exceso de producto, hasta obtener el pulido completo de la zona afectada.

Realizar siempre pruebas preliminares para evaluar la alteración del color.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS:

Aspecto	: Gel transparente
Color	: Amarillo claro
Olor	: Epoxi
pH	: NR
Peso específico (20°C)	: 1175 +/- 15 g/l

ALMACENAMIENTO: Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN: 24 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

ENVASES: Botellas de 1000 ml (12 botellas por caja) GL EPOXY 80 A
Botellas de 500 ml (12 botellas por caja) GL EPOXY 80 B

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

GL 80 EPOXY A	GL 80 EPOXY B
	
<p>H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua/... P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa.</p>	<p>H302+H312 Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p>

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.
P501 Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa.

LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTA FICHA ES EL RESULTADO DE NUESTRA DILATADA EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN Y TÉCNICA -OPERATIVA. ESTA INFORMACIÓN NO DEBE CONSIDERARSE VINCULANTE Y NO COMPORTA NINGUNA RESPONSABILIDAD NUESTRA YA QUE NO TENEMOS CONTROL SOBRE LAS CONDICIONES Y LOS MODOS DE USO DEL PRODUCTO. POR LO TANTO, FABER CHIMICA SRL NO ASUME NINGÚN TIPO DE RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON LA UTILIZACIÓN DE DICHOS DATOS Y SUGERENCIAS.

Rev.n. 1.0

Fecha: 08/06/2016