

SELLADORES Y ADHESIVOS POLIURETANICOS

K-950

MASILLA ACRILICA ELASTICA K-950

DESCRIPCIÓN

La masilla sellador K-950 es ideal para reparar agujeros, imperfecciones y juntas en paredes. Indicada para el sellado flexible e impermeable de juntas y grietas formulada a base de emulsiones estireno acrílicas acuosas. Fácil de pintar, de gran elasticidad, excelente relleno, fácil aplicación y lijado. Se obtiene muy fácilmente el tono apropiado, para disimular el arreglo.

CARACTERÍSTICAS

- Pigmentos inorgánicos
- Repara agujeros, imperfecciones
- Alto poder de relleno
- Fácil aplicación
- Buen lijado
- No cuartea ni agrieta
- Terminación mate
- Se utiliza en todo tipo de juntas de trabajo, juntas entre premoldeados, rajaduras y grietas de magnitud en mampostería u hormigón

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Blanco – Roble – Gris – Otros
Olor	Levemente amoniacal
Consistencia	Pastoso.
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 90.000 a 110.000
Rendimiento	10 metros lineales en una junta de 5 x 3 mm aproximadamente
Herramientas	Cartucho o espátula
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Presentaciones	K-950 Cartucho 400 gr K-950 Tambor 300 kg

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

8 ±0.5

INFLAMABILIDAD

NO

NOTAS ADICIONALES

Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo, material descascarado, verdín, moho, hongos y/o grasitud) dejándola seca y firme.

INSTRUCCIONES

Colocar en capas finas sin superar los 3 mm por capa dejando secar 24 horas cada una antes de aplicar la siguiente. Cuando los espesores a sellar son superiores a 5 mm colocar dentro de la junta un relleno elástico poliestireno expandido o espuma de poliuretano, dejando solamente los 3 mm superiores libres para el sellado con K-950, que se aplicará en dos capas, dejando secar 24 horas cada vez. Para nivelar la superficie puede utilizarse una espátula humedecida en agua.

RENDIMIENTO

10 metros lineales en una junta de 5 x 3 mm aproximadamente

Herramientas: Cartucho o espátula

Limpieza: Los excesos y restos de material deben retirarse con un paño húmedo inmediatamente después de aplicado las herramientas se limpian con agua

PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 35 °C alejado de chispas y fuentes de calor.

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar.

INGESTIÓN

Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito. En todos los casos consulte al médico.

Emergencias: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 · Htal. Gutiérrez: (011) 4962-9247 · Policlínico Posadas: (011) 4469-9300

OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto. Técnico por email a Info@kekol.com.ar.