

SUPER-KPA®

SUPER-KPA®

**Acrílico
Elastomérico**

3 años

Color Rojo y Blanco

Impermeabilizante acrílico elastómero con una buena viscosidad, a base de resinas acrílicas, pigmentos, y cargas controladas que forman una película impermeable, con elongación y resistencia al intemperismo.



Características

- Excelente adherencia.
- Reflectante en color blanco.
- Elástico y durable.
- Fácil de aplicar.

Usos

La flexibilidad y facilidad en su aplicación permite su instalación en diversos tipos de sustrato.

Apto para:

Techos de concreto convencionales
Techos de lámina de zinc

Aplicación

1. Preparar y limpiar la superficie perfectamente de grasa, polvo, moho y material flojo o suelto, evitando falsas adherencias, use cemento acrílico para resanar grietas y puntos críticos.
2. Como primario, diluya 4 partes de agua por 1 parte de **SUPER-KPA®** Acrílico Elastomérico 3 años, aplique con rodillo o cepillo sobre la superficie a impermeabilizar a razón de 4 a 6 m² por litro. Deje secar.
3. Con rodillo, cepillo o jalador de hule, aplique una primera mano de **SUPER-KPA®** Acrílico Elastomérico 3 años sin diluir en una sola dirección, dosificando de 0.5 a 0.75 L por metro cuadrado. Deje secar de 12 a 24 horas.
4. Use **SUPER-KPA®** Malla Sencilla o **SUPER-KPA®** Malla Reforzada, como refuerzo de poliéster intermedio entre las capas de impermeabilizante para obtener mejores resultados.

Impermeabilizantes Genéricos S.A de C.V

SUPER-KPA®

SUPER-KPA®
Acrílico
Elastomérico
3 años
Color Rojo y Blanco

Aplicación

5. Colocación de **SUPER-KPA®**
Malla Sencilla o **SUPER-KPA®**
Malla Reforzada:

Aplique la primer capa de impermeabilizante por la parte más baja de la superficie en un área que será cubierta con **SUPER-KPA®** Malla Sencilla o **SUPER-KPA®** Malla Reforzada colocando sobre ella **SUPER-KPA®** Acrílico Elastomérico 3 años aun fresco, alineando la malla a uno de los vértices de la techumbre, evitando que queden arrugas o abolsamientos y embebiendo totalmente la malla de refuerzo.

Continúe aplicando perpendicularmente hacia arriba de la pendiente, de manera que los lienzos queden paralelos entre sí, traslapados 10 cm y a favor de la pendiente.

6. Aplique una segunda mano de **SUPER-KPA®** Acrílico Elastomérico 3 A a razón de 0.5 a 0.75 L por metro cuadrado en sentido transversal a la primera mano.

Deje secar por 24 horas aproximadamente

SUPER-KPA®
Acrílico Elastomérico 3 años

Datos técnicos

Viscosidad Brookfield V.6 10 RPM a 25°C	40000 – 45000 (cPs)
Densidad 25°C	1.29 - 1.34 (g/ml)
Contenido de sólidos en peso	50.0 – 52.0 (%)
PH	8.0 – 9.0
Absorción de agua	20 máximo (%)
Contenido neto	19L

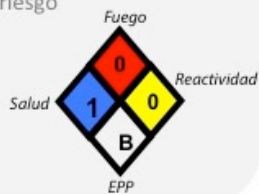
SUPER-KPA®

SUPER-KPA®
Acrílico
Elastomérico
3 años
Color Rojo y Blanco

Medidas de Seguridad

- Usar guantes de latex, lentes de seguridad.
- No se deje al alcance de los niños.
- Grado de riesgo

0 Mínimo
1 Ligero
2 Moderado
3 Alto
4 Extremo



Almacenamiento

- Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.
- Este producto conserva sus propiedades durante 12 meses después de la fecha de fabricación cerrado y en su envase original.

Precauciones

- No se aplique sobre superficies encharcadas, saturadas de agua o húmedas o bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique en techos y azoteas con problemas estructurales o losas con mala nivelación.
- No se aplique a temperaturas superiores a 40°C e inferiores de 5°C.
- No aplicar en estructuras de tipo industrial.
- No diluya el material ya que pierde sus propiedades funcionales a excepción de la preparación del primario.
- No se aplique en acabados pétreos y lugares con inmersión constante en agua.
- No es resistente a tránsito peatonal y no se mezcle con otros productos.