

# SUPER-KPA®

## **SUPER-KPA** **Impermeabilizante Acrílico** **Elastomérico 5 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 5A, aplique con rodillo o cepillo sobre la superficie a impermeabilizar a razón de 4 a 6 m<sup>2</sup> por litro. Deje secar.
3. Con rodillo, cepillo o jalador de hule, aplique una primera mano de SUPER KPA Acrílico Elastomérico 5A 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 Malla Reforzada intermedia entre las capas de impermeabilizante para obtener mejores resultados.

# SUPER-KPA®

## SUPER-KPA Impermeabilizante Acrílico Elastomérico 5 años Color Rojo y Blanco

### Aplicación

5. Colocación de SUPER KPA Malla Sencilla o 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 Malla reforzada colocando sobre ella SUPER KPA Acrílico Elastomérico 5A 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 5A 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

### Datos técnicos

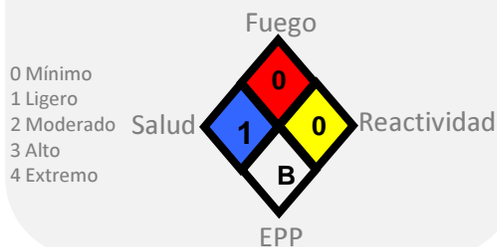
Viscosidad Brookfield V.6 10 RPM a 25°C	40000 – 45000 (cPs)
Densidad 25°C	1.26 - 1.31 (g/ml)
Contenido de sólidos en peso	50.0 – 52.0 (%)
PH	8.0 – 9.0
Absorción de agua	20 máximo (%)
Contenido neto	19L

# SUPER-KPA®

## SUPER-KPA Impermeabilizante Acrílico Elastomérico 5 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



### 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.