

# SUPER PLY®

**SUPER PLY 3 AÑOS**

## ACRÍLICO ELASTOMÉRICO

Impermeabilizante elastomérico de alta viscosidad, elaborado con resinas acrílicas, pigmentos inorgánicos, cargas minerales, y aditivos que forman una película impermeable, de gran elongación y resistencia a la intemperie.



Su fácil aplicación y flexibilidad permite su uso en un gran número áreas y superficies industriales, comerciales, particulares, tales como:

- Techos convencionales
- Techos prefabricados
- Losas de concreto
- Láminas acrílicas
- Láminas de asbesto
- Láminas metálicas

### Ventajas:

- Gran adherencia
- Alta reflectancia por su color blanco.
- Elasticidad y durabilidad.
- Aplicación fácil y rápida.
- Resistencia química.

### Aplicación:

Limpiar eficientemente toda la superficie en donde se aplicará el acrílico, dejándola libre de grasa, polvo, material descascarado, moho, hongos, falsas adherencias o cualquier otro elemento, dejando toda el área completamente seca y firme.

Aplicación de la 1ª. capa:

Aplique Super Ply a razón de 0.5 L a 0.75 L / m<sup>2</sup>, mediante cepillo, rodillo o jalador sin diluir y siguiendo una sola dirección dejando secar de 12 a 24 h. dependiendo de las condiciones climáticas.

# SUPER PLY®

## Precauciones:

- No se aplique sobre acabados petreos, ni en albercas o en lugares donde esté sujeto a inmersión constante.
- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique sobre superficies encharcadas.
- No se aplique a una temperatura menor a 5°C.
- No se aplique sobre superficies excesivamente calientes.
- No resiste tránsito peatonal
- No mezclarlos con otros

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ACRÍLICO ELASTOMÉRICO

VISCOSIDAD BROOKFIELD V.6 20 RPM @ 25°C	18000-29000 (cps)
DENSIDAD 25 °C	1.28-1.33 (g/ml)
CONTENIDO DE SÓLIDOS EN PESO	50.5 - 53.0 (%)
PH	8.5 - 10.0 (%)
ABSORCIÓN DE AGUA	20 máximo (%)
FLEXIÓN EN FRIO @ -20°C	cumple
ELONGACIÓN	100 mínimo (%)
INTEMPERISMO ACELERADO 1100 HORAS.	cumple
ELONGACIÓN DESPUÉS DEL INTEMPERISMO	cumple (%)
CAPACIDAD	19 Litros