



# REDUCTOR ACRILICO ALTO BRILLO

Mezcla de solventes orgánicos

## LINEA

2212

## PRESENTACIONES

Galón 1, 4 y 19 LT

## APLICADORES

Aspersión

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Reductor Acrílico Alta Temperatura 2206 y Reductor Acrílico Alto Brillo 2212 son mezclas de solventes de excelente calidad, diseñados para la Dilución de Esmalte Acrílico Color Cril proporcionando Alto Brillo y Nivelación. Son mezclas de solventes aromáticos y oxigenados, libres de metanol.

## PROPIEDADES AL ENVASADO 2206 REDUCTOR ACRIL. P/ALTA TEMP. (A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Apariencia	Líquido Claro Transparente	N.A.
Densidad	0.86 - 0.88	KG/L

## PROPIEDADES AL ENVASADO 2212 REDUCTOR ACRIL. ALTO BRILLO (A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Apariencia	Líquido Claro Transparente	N.A.
Densidad	0.80 - 0.82	KG/L

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN

A 1 Litro de Esmalte Acrílico agregue 80% de Reductor Acrílico Alta Temperatura, en temperaturas mayores a 30°C, o Reductor Acrílico Alto Brillo en temperaturas mayores a 20°C, mezcle perfectamente. No utilice ningún Thinner diferente al mencionado porque puede afectar los resultados y la calidad del acabado.

**Nota:** Ver hojas Técnicas de Esmalte Acrílico.



# REDUCTOR ACRILICO ALTO BRILLO

## Mezcla de solventes orgánicos

### LINEA

2212

### PRESENTACIONES

Galón 1, 4 y 19 LT

### APLICADORES

Aspersión

### INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.
- No mezclar con otros productos.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

### ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Producto Inflamable, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas. Estiba no mayor de 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L , sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50°C

### ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA.

**Nota1:** para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

**Nota2:** para un mejor desempeño del producto se recomienda se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado