



REDUCTOR BASE COLOR

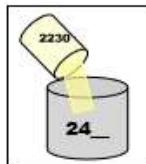
LÍNEA

2230 Reductor Base Color

PRESENTACIONES

1Lt.
4Lt. (Galón)
19Lt. (Cubeta)

DILUYENTES



APLICADORES

Incorporación a la Línea Base Color 24__

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El reductor para base color 2230 es una mezcla de solventes de excelente calidad diseñado exclusivamente para la dilución de base color línea 24__. El uso de este reductor asegura una funcionalidad óptima de la base color. Es una mezcla de solventes aromáticos y oxigenados no contiene metanol.

PROPIEDADES AL ENVASADO (A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	0.80 – 0.88	Kg/Lt
Humedad	10	% Máx.
Apariencia	Líquido Transparente	-

RECOMENDACIONES

Recomendamos no se deje el envase abierto, de lo contrario los solventes podrían evaporarse ó atrapar humedad del medio ambiente, modificando sus propiedades.

DILUCIÓN

A 1 litro de Base Color, agregue 1 litro de Reductor para Base Color 2230. No utilice ningún otro Thinner ó Reductor diferente al mencionado porque puede afectar los resultados y la calidad del acabado.

Para mayor información consulte la Hoja Técnica de Base Color

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.



LINEA

2230 Reductor Base
Color

PRESENTACIONES

1Lt.
4Lt. (Galón)
19Lt. (Cubeta)

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 Lt., sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor a 50°C.

ACLARACIÓN

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 dirijase a su distribuidor autorizado IPESA®

Nota 1: Para la actualización del presente documento dirijase a su distribuidor autorizado IPESA®

Nota 2: Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

CONTROL DE CAMBIOS

No. De Revisión	Fecha	Motivo
00	Agosto 2009	Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad
01	Junio 2010	Actualización de Formato
02	Julio 2019	Actualización de Formato