

CONCENTRADO SP/30

DESCRIPCIÓN

Colorante al disolvente, especialmente formulado para realzar los relieves naturales de la madera. Entre sus principales propiedades destacamos:

- Aplicación a pistola.
- Soluble en agua y disolvente.

USOS Y COMPOSICIÓN

Una vez diluido:

- Para el tintado de madera en interiores.
- Como entonador de barnices.

LIGANTE: Prepolímeros sintéticos.

ADITIVOS: Materiales auxiliares.

DILUYENTE: DISOLVENTE PL TN-30.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

DENSIDAD..... 0,950– 0,970 gr/cm³

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONTENIDO EN COV'S	528 gr/litro
ASPECTO DE PELÍCULA SECA	TRANSLUCIDO
OTROS COLORES	CONSULTAR TARIFA

Los datos indicados en esta ficha técnica, pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Dada la variedad de factores que intervienen en todas las aplicaciones, no podemos asumir ninguna responsabilidad respecto a los resultados obtenidos.

CONCENTRADO SP/30

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Lijar suavemente la madera.

Uso como tinte al disolvente (estas cantidades se pueden modificar según necesidades del cliente):

- Añadir al DISOLVENTE PL TN-30 entre un 2,5 y 5% de CONCENTRADO SP/30.
- Aplicar a pistola una o dos manos cruzadas, según la intensidad de color que queramos.
- Terminar la pieza con un proceso de fondo y acabado, según necesidades. Consultar con nuestros técnicos.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20°C es de 12 meses.

No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C.

Producto sensible a la humedad, almacenar en lugares secos.

Envases de 1 L

RECOMENDACIONES

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40°C

Inflamable.

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita la piel.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.