



INDUSTRIAS DE LA PINTURA,S.L.
C/ Gral. Mas de Gaminde, 25
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

CIF: B-35002377
Tno.: 928 680201

HOJA DE CARACTERÍSTICAS

BARNIZ TRIM TRIM BRILLANTE

DESCRIPCIÓN:

EL BARNIZ TRIM TRIM BRILLANTE, ES UN BARNIZ SINTÉTICO BRILLANTE, FORMULADO A BASE DE RESINAS ALQUÍDICAS DE GRAN CALIDAD. ESTE BARNIZ PRESENTA UN ALTO BRILLO, PROTEGIENDO LA SUPERFICIE TRATADA ADEMÁS DE EMBELLECERLAS. DEBIDO A SU ACABADO INCOLORO, CONSERVA EL ASPECTO NATURAL DE LA MADERA. INDICADO PARA TODO TIPO DE MADERAS QUE SE ENCUENTREN EN RECINTOS INTERIORES.

MÉTODO DE EMPLEO:

REMOVER BIEN EL PRODUCTO HASTA LA HOMOGENEIZACIÓN DEL MISMO ANTES DE APLICAR. LA SUPERFICIE A TRATAR DEBE DE ESTAR LIJADA, LIMPIA Y SECA.

- **SUPERFICIES NUEVAS:** UNA VEZ LA MADERA LIJADA, LIMPIA Y SECA, APLICAMOS UNA PRIMERA MANO DE BARNIZ DILUIDA CON UN 15-25% DE NUESTRO DISOLVENTE PARA SINTÉTICO Y GRASO, Y LUEGO SE RECOMIENDA APLICAR OTRA MANO CON EL PRODUCTO SIN DILUIR
- **SUPERFICIES BARNIZADAS:** SOBRE VIEJOS BARNICES, SI ESTÁN BIEN ADHERIDOS O SON DE ALTA CALIDAD, SE HAN DE ELIMINAR COMPLETAMENTE ANTES DE APLICAR NUESTRO BARNIZ, PROCEDIENDO COMO SE DETALLA PARA SUPERFICIES NUEVAS.

ESPECIFICACIONES:

ADHERENCIA: BUENA

RENDIMIENTO: 8 - 10 M²/LITRO Y MANO.

DENSIDAD: 0.91 ± 0.05 gr/cm³

VISCOSIDAD: 90 – 120 " (Copa Ford 4) a 24 ± 2 °C

SECADO: 2-4 HORAS.

REPINTADO: 24 HORAS.

UTENSILIOS: LIMPIEZA CON DISOLVENTE PARA SINTÉTICOS Y GRASOS O AGUARRÁS PALM COLOR

CONSERVACION: HASTA 12 MESES EN ENVASE ORIGINAL, PERFECTAMENTE CERRADO, Y EN UN LUGAR SECO Y BIEN VENTILADO.

COLOR: INCOLORO, DISPONIBLE EN OTROS COLORES BAJO PEDIDO SEGÚN CARTA

INFLAMABLE.

COV: Cat A/e

SEGURIDAD DEL PRODUCTO:

LA INFORMACIÓN RESPECTO A LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE DE ESTE PRODUCTO SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN SU FICHA DE SEGURIDAD.

PRESENTACIÓN

ENVASES DE : 375 c.c, 750 c.c, 4 y 15 litros

COLORES SEGÚN CARTA EN ENVASES DE: 750 c.c, 4 y 15 litros

Las recomendaciones y sugerencias relacionadas con el uso de nuestros productos están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos. Garantizamos la calidad permanente de los mismos según nuestras especificaciones pero no podemos garantizar sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado.