

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO : **BARNIZ FINAL POLYESTER MATE**
CÓDIGO : **600030**

DESCRIPCIÓN : **BARNIZ HORNEABLE FABRICADO A BASE DE RESINAS POLYESTER MODIFICADOS, CON BUENA NIVELACION PERO CON MENOR ADHESIÓN Y RESISTENCIA AL RAYADO QUE EL BARNIZ TRANSPARENTE BRILLANTE.**

USOS : **ACABADOS LITOGRAFICOS ESPECIALES CON SUPERFICIE MATE.**

VISCOSIDAD : **75" ± 10" COPA FORD #4 A 25°C**

SÓLIDOS : **42% ± 2%**

VOLÁTILES : **58% ± 2%**

SOLVENTES USADOS : **AROMÁTICOS Y GLYCOLES**

PESO POR GALÓN : **3.650 ± 0.200 Kg./Gln.**

PESO ESPECÍFICO : **0.970 +/- 0.01**

DUREZA : **F (SUPERFICIE MARCADA)**

PARA SU APLICACION

VISCOSIDAD DE APLICACION : **75" +/- 10" COPA FORD # 4 A 25°C**

SOLVENTES DE LIMPIEZA Y DILUYENTE : **DISOLVENTE POLYÉSTER 800017**

TEMPERATURA Y TIEMPO DE HORNEO : **190° - 195°C x 12'**

ESPESOR HUMEDO : **9 – 11 mm diámetro FILM GAUGE P-FUND**

TIPOS DE APLICACION : **RODILLO / BARNIZADORA**

RECOMENDACIONES : **-AGITAR BIEN ANTES DE USAR O MUESTREAR PARA EVITAR LA SEDIMENTACIÓN DE ALGÚN COMPONENTE.**
-EVITAR FLUCTUACIONES BRUSCAS DE TEMPERATURA PARA OBTENER UN BUEN CURADO

Los datos y/o recomendaciones de la presente ficha técnica, están basados en nuestros conocimientos y experiencia, sin embargo es responsabilidad del usuario efectuar sus pruebas antes de la aplicación final. Nuestra empresa no acepta ninguna responsabilidad legal por daños directos o indirectos ocasionados en el producto final.