

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO : **BARNIZ FINAL POLYESTER CONSERVAS**
CÓDIGO : **600024**

DESCRIPCIÓN : *BARNIZ HORNEABLE FABRICADO A BASE DE RESINAS POLYESTER MODIFICADAS, EXCELENTE BRILLO, NIVELACION, DUREZA Y RESISTENCIA AL TROQUELADO Y EMBUTIDO PROFUNDO, ALTA RESISTENCIA AL ROZAMIENTO, RESISTENCIA A LA AUTOCLAVE. PUEDE TROQUELARSE SIN LUBRICACIÓN*

USOS : *ACABADO DE LITOGRAFIA EN HOJALATA PARA ENVASES DE 2 Y 3 PIEZAS, ENVASES DE EMBUTIDO MUY PROFUNDO, TAPAS CORONA, TAPAS ABREFÁCIL, TAPAS GARRA, AEROSOLES, ETC.*

VISCOSIDAD : *65" ± 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 : *0.9650*

ADHESIÓN : *4 "B"*

DUREZA : *2H*

PARA SU APLICACION

VISCOSIDAD DE APLICACION : *65" +/- 10" COPA FORD #4 A 25°C*

SOLVENTES DE LIMPIEZA Y DILUYENTE : *DISOLVENTE POLYÉSTER 800017*

TEMPERATURA Y TIEMPO DE HORNEO : *190°C - 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.