

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO : **ESMALTE BLANCO POLYESTER SANITARIO**
CÓDIGO : **600102**

DESCRIPCIÓN : *ESMALTE HORNEABLE A BASE DE RESINAS POLYESTER GRADO FDA, CON MUY BUENA ADHERENCIA Y RESISTENCIA AL EMBUTIDO PROFUNDO Y A LOS AGENTES QUÍMICOS. RESISTENCIA A LA AUTOCLAVE.*

USOS : *INTERIOR DE ENVASES PARA CONSERVAS VEGETALES, FRUTAS, ALIMENTOS SÓLIDOS, ETC..*

VISCOSIDAD : *90" - 100" COPA FORD #4 A 25°C*

FINEZA : *7 NS*

% SÓLIDOS : *53± 4%*

% VOLÁTILES : *37± 4%*

SOLVENTES UTILIZADOS : *AROMÁTICOS Y ACETATOS*

PESO POR GALÓN : *4.58 ± 0.200 Kg./Gln.*

PESO ESPECÍFICO : *1.21*

ADHESIÓN : *4 "B"*

DUREZA : *2H*

PARA SU APLICACION

VISCOSIDAD DE APLICACION : *90"- 100" COPA FORD #4 A 25° C*

TEMPERATURA Y TIEMPO DE HORNEO : *205° C - 210° C x 12min.*

TIPOS DE APLICACION : *BARNIZADORA (ROLLER COATING)*

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

ESPESOR HUMEDO : *11 - 12 mm O FILM GAUGE PFUND.*

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.