

HOJA TECNICA

IMPREFIX 218 B

FECHA : 02/08/2018

CARACTERISTICAS GENERALES

- DESCRIPCIÓN** Barniz barrera de base acuosa para envases en contacto directo con alimentos húmedos y grasos de alta performance.
- EQUIPO DE BARNIZADO** Barnizadora, racla, spray. Aplicar la mayor capa posible que asegure una cobertura homogénea que cubra bien todas las imperfecciones de la superficie del sustrato. Recomendamos doble pasada con sistema anilox.

DATOS TÉCNICOS

- SÓLIDOS** 41 % aprox. Estufa 2 horas a 105 °C.
- VISCOSIDAD DE SUMINISTRO** 35 Seg., aprox. Copa Ford #4 a 25 °C (ASTM D-1200)
- VALOR DE PH** 8.0 – 8.7
- PESO ESPECIFICO** 1.03 gr/ml, aprox.
- RESISTENCIA AL BLOQUEO** Regular
- BRILLO** Regular
- SECADO** Lento

APLICACIÓN

- DILUCIÓN** Usar tal cual o diluir con agua blanda.
- SECADO** Aire, aire caliente o infrarrojo.
- CANTIDAD A APLICAR** 6 – 12 gr. húmedo/m2
- LIMPIEZA** Limpiar con agua o con Lavafix A3.
- PREPARACIÓN** Es importante agitar siempre el barniz antes de usar.

OBSERVACIONES

- ALMACENAMIENTO** Guardar bajo techo. Evite el congelamiento! Mantenerlo lejos de fuentes de calor. Cierre bien el envase luego de usar.
- RECOMENDACIONES** Los barnices al agua secan muy rápido. Lavar con agua inmediatamente los elementos en contacto con el barniz. Con fondos grandes puede ser necesario espolvorear con polvo antirretinte.

ENVASES

Bidon x 20 kg 0221720 Contenedor x 1000 kg 0221750
Tambor x 200 kg 0221730

Esta información se confecciona con el mejor conocimiento a nuestra disposición. Dado que el uso de este producto no está bajo el control de DB Distribuidora Argentina SA, es responsabilidad del usuario determinar lo que constituye un uso seguro para una aplicación o un producto específico.