



RESIN SA
PINTURAS INDUSTRIALES



FICHA TÉCNICA

ESMALTES Y BARNICES POLIÉSTER HORNEABLES

TBH-14-XXX

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Su composición básica es de una resina poliéster, que le confiere a la película muy buena dureza, flexibilidad y resistencia.

Su alto contenido de pigmentación hace que tengan un excelente poder cubriente (en esmaltes).

USOS

Están recomendados para aplicarse en el exterior de envases de dos y tres piezas de hojalata, aluminio y chapa negra y en tapas roscas y axiales.

COLORES

De acuerdo a carta de colores IRAM (Carta de Colores para Pinturas – Norma IRAM – DEF D 1054 – Última Edición), carta de colores RAL (Carta de Colores RAL – Última Edición), o según patrón de color provisto por el usuario.

BRILLO

Brillante – Método IRAM 1109 B3 O.V.

APLICACIÓN

Espesor mínimo a aplicar recomendado: 25Um de película seca

Se aplican con soplete con o sin aire y también por intermedio de máquinas barnizadoras.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar bien la superficie para eliminar todo posible resto de grasa, aceite o suciedad. Si se notaran sobre la superficie escamas de laminación se recomienda eliminarlas.

RENDIMIENTO

Teórico, en condiciones normales y sobre superficies no absorbentes rinde 15 m² por litro para 25 µ de película seca.

HORNEO

Se recomienda hornear durante 12 minutos a 170°C.

PRECAUCIONES

No aplicar el barniz o esmalte sobre superficies húmedas o calientes, lavar todos los elementos con “Diluyente Especial”. Mezclar bien el material previo a su uso hasta homogeneizar el color.

Ficha técnica referencial con características básicas del producto