



"CALIDAD QUE GARANTIZA SU INVERSION"

 **International**
Protective Coatings

CIN
PERFORMANCE COATINGS

LIDERTHERM 620

ESMALTE HORNEABLE
INDUSTRIAL

IAS
ACCREDITED
Management Systems
Certification Body

ISO 9001:2015


STAREGISTER

LIDERTHERM 620

ESMALTE HORNEABLE INDUSTRIAL

INFORMACIÓN GENERAL

TIPO GENÉRICO: ESMALTE ALQUIMELAMINICO

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento termoendurecible, formado en base de resinas alquídicas modificadas con melamina que proporciona un acabado liso, duro y de excelente brillo constituyéndose como un acabado industrial de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS

Excelente resistencia a temperaturas de hasta 150°C
Resistente a solventes alifáticos, detergentes y desinfectantes.
Excelente calidad.

USOS RECOMENDADOS

Producto recomendado para: electrodomésticos, muebles metálicos, lámparas, rieles, filtros metálicos, artefactos eléctricos, juguetes, etc

PREPARACION DE SUPERFICIE

Se aplica sobre superficies metálicas ferrosas y otros materiales no porosos como: cristal, cerámica y cierto tipo de plásticos.
La superficie debe estar libre de grasa, aceite, humedad y otros contaminantes.
En procesos industriales puede realizarse un pre-tratamiento de decapado o fosfatizado con LD 150 Liderdosoxidante.

IMPRIMANTE

Sobre superficies metálicas ferrosas aplicar nuestro fondo alquimelamínico Lidertherm 615, dejar un tiempo de 10 a 15 minutos antes de hornear.
HORNEO: 25 minutos a 140°C o 30 minutos a 130°C

APLICACIÓN

Se puede aplicar con el uso de pistola.

ACABADO

Brillante o semi brillante.

COLORES

Según desarrollo.

SECAMIENTO

Ciclos de 120 °C durante 35 minutos
Ciclos de 130 °C durante 30 minutos
Ciclos de 140 °C durante 25 minutos

DILUYENTE Y DILUCIÓN

Utilizar Liderdiluyente 106 del 10 al 20%

NUMERO DE MANOS

1 mano. Para tener mejores resultados se recomienda 2 manos. Cada capa hasta 37.5 micras

% SOLIDOS POR VOLUMEN

33%

RENDIMIENTO TEÓRICO

9.42 m²/litro a un espeso de 35 micras.

PRECAUCIONES

Mantener la pintura lejos de fuego chispa y bajo techo. Producto inflamable.
Para aplicaciones en lugares cerrados, proveer una adecuada ventilación.
La pintura no debe ser aplicada en: lluvias, vientos fuertes, neblina, ambientes contaminados con polvo.
Almacene el producto en lugares frescos. Los envases deben estar debidamente cerrados y fuera del alcance de los niños.