



pinturas
LIDER
"CALIDAD QUE GARANTIZA SU INVERSION"

 **International**
Protective Coatings

FONDO NITROCELULOSA FN

 **IONet** 
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK®

ICO♦TEC

CERTIFICADO
DE GESTION
DE LA CALIDAD

FONDO NITROCELULOSA FN

INFORMACIÓN GENERAL

TIPO GENÉRICO: LACAS NITROCELULOSA

DESCRIPCIÓN

Fondo de lacas elaboradas con resinas nitrocelulosa y con materias primas de primera calidad, especialmente diseñadas para trabajos de repinte automotriz y aplicaciones industriales de mantenimiento. Posee fosfato de zinc como inhibidor de la corrosión.

VENTAJAS

- Acabado mate gris
- Gran resistencia y durabilidad
- Buenas propiedades anticorrosivas
- Excelente nivelación y lijabilidad
- Rápido secamiento

RESISTENCIAS

A la gasolina, anticorrosiva base aromáticas

USOS RECOMENDADOS

Repinte automotriz, mantenimiento industrial

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, suciedad. Pintura antigua en mal estado, humedad y otros contaminantes.

Si la superficie a pintar está con pintura antigua, remuévala usando Líder REMOVEDOR (LD 170), lave la superficie con agua tibia y déjela secar.

Para prevenir la corrosión del metal desnudo, aplique Líder Desoxidante (LD 150) sobre el área a pintar.

En superficies metálicas ferrosas utilice FONDO NITROCELULOSA FN, el cual debe estar perfectamente lijado antes de aplicar el acabado (utilice Lija# 360 o 400)

En superficies metálicas no ferrosas como aluminio, zinc (galvanizado), cobre,

bronce, estaño (hojalata). etc., imprima la superficie con nuestro Líder UNIPRIMER o LIDER WASH PRIMER y luego aplique FONDO NITROCELULOSA FN. Mezclar bien con espátula antes de usarse.

Aplique de 2 manos de FONDO NITROCELULOSA, corrija las fallas y rayas de lija con Masilla NITROCELULOSA, deje secar de 15 – 20 a minutos entre ellas. Lije entre manos para obtener buen cubrimiento y acabados perfectos El producto seca de 1- 2 horas bajo condiciones normales.

IMPRIMANTE

PARA SUPERFICIES NO FERROSAS, UTILICE LIDERUNIPRIMER O LIDER WASH PRIMER

APLICACIÓN

Pistola convencional

ACABADO

Brillante

COLORES

Gris

SECAMIENTO

AL TACTO: 3 - 6 minutos en condiciones normales (18 – 22 °C y 60 % de HR)
PARA SEGUNDAS MANOS: 15 - 20 minutos en condiciones normales (18 – 20°C y 60 % de H.R)
SECAMIENTO AL MANEJO: 30 - 45 minutos en condiciones normales (18 – 22°C y 60 %de H.R)

DILUYENTE Y DILUCIÓN

Diluir con aproximadamente 4 litros de THINNER Líder LACA (LD 103) por cada 4 litros de laca FONDO NITRO FN.
Viscosidad de aplicación: 20-25 segundos (Copa Zhan #2)

NUMERO DE MANOS

2

% SOLIDOS EN VOLUMEN

38.00 +- 1.00 %

RENDIMIENTO TEÓRICO

14.0 – 15.0 m2/litro a un espesor seco de 1.0 mils

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgase alejado del fuego o chispa. Almacene bajo techo en lugar fresco y seco

PINTURAS LIDER PINLID CIA. LTDA. Mariano Cardenal N 7375 y José L Rea, Carcelén Alto
Quito- Ecuador Teléfonos: 2807209- 2483630- 0995540920
Email: gerencia@pinturaslider.com.ec