



 **International**
Protective Coatings

CIN
PERFORMANCE COATINGS

FONDO POLIURETANO



FONDO POLIURETANO FP

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN

Fondo de lacas elaboradas con resinas acrílicas poliuretanas 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

USOS RECOMENDADOS

El producto está diseñado para pulir superficies metálicas de automotores que han sido pintadas o repintadas en acabados de poliuretano en tonos claros, blancos y metalizados a fin de proporcionarles un acabado suave, liso y brillante. Especialmente se recomienda para eliminar rayones superficiales no profundos (leves) presentes en superficies metálicas pintadas. El producto además está diseñado para remover las sales impregnadas en las cortinas de baño (vidrio).

PREPARACION 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 LIDER REMOVEDOR (LD 170), lave la superficie con agua tibia y déjela secar para prevenir la corrosión del metal desnudo.

Aplique LIDER DESOXIDANTE (LD 150) sobre el área a pintar.

En superficies metálicas ferrosas utilice FONDO POLIURETANO FP, la superficie debe estar perfectamente lijada antes de aplicar el acabado (utilice Lija# 360 o 400)

En superficies metálicas no ferrosas como aluminio zinc (galvanizado), cobre, bronce, estaño (hojalata) imprima la superficie con nuestro LIDERUNIPRIMER y luego aplique FONDO POLIURETANO FP.

Mezclar bien con espátula antes de usarse.

Aplique de 2 manos de FONDO POLIURETANO FP

Corrija las fallas y rayas de lija con MASILLA PLASTICA LIJABLE, deje secar de 15 - 20 minutos entre ellas.

Lije entre manos para obtener buen cubrimiento y acabados perfectos. El producto seca de 1- 2 horas bajo condiciones normales.

DENSIDAD

1.10 KG/L

APLICACION

Pistola convencional

COLORES

Gris

ACABADO

Brillante

% SOLIDOS EN VOLUMEN

40% +-1%

RENDIMIENTO TEORICO

14-15 M2/LITRO A UN ESPESOR SECO DE 1.0 MILS

DISOLVENTE Y DILUCION

Diluir con aproximadamente 4 litros de THINNER LD T 9 poliuretano por cada 4 litros de laca FONDO NITRO FN

Viscosidad de aplicación: 20-25 seg (Copa Zhan #2)

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)

PRECAUCIONES

No debe mezclarse con lacas diferentes a FONDO POLIURETANO FP

Cuando el producto no se esté utilizando se debe mantener bien tapado para evitar su evaporación y contaminación.

En lugares cerrados se recomienda mantener una buena ventilación natural o forzada.

En caso de contacto con la piel se debe lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

Sí el contacto es con los ojos, se recomienda lavarlos con abundante agua corriente y buscar atención médica.

Mantener lejos del alcance de los niños.