



PRODUCTOS DE CARROCERÍA:

AD FONDO ACRÍLICO POLI PLUS + ECO

Ref.: 80312-GRIS CLARO / 80322-GRIS OSCURO

AD CATALIZADOR ECO

Ref.: 81301-ESTÁNDAR / 81302-RAPIDO

DESCRIPCIÓN

El AD Fondo Acrílico Poli Plus + Eco y AD Catalizador Eco es un aparejo acrílico bicomponente con un contenido de Voc inferior a 540 g/l, límite establecido por la normativa europea para su categoría.

Mezclado con una proporción 5:1 con su catalizador AD, ofrece un secado rápido y, gracias a su elevada capacidad de relleno, permite obtener espesores superiores a las 65 micras secas por mano.

Ofrece las siguientes ventajas:

- Óptima distensión y lijado.
- De fácil empleo, puede aplicarse sobre pintura vieja o cualquier otro tipo de superficie, incluyendo chapa galvanizada o aluminio.
- Permite pintar encima con cualquier tipo de esmalte al agua o al disolvente.

SUPERFICIES

Chapa, chapa galvanizada, aluminio, laminados de poliéster, madera, masilla de poliéster.

REGLAS DE USO

- Desengrasar y lijar con papel de lija P180-P220
- Desengrasar para eliminar los residuos del lijado
- Mezcla:
 - 5:1 (13% en peso)
 - Vida de la mezcla: 30' a 20°C
- Endurecedor:
 - 0% diluyente VOC = 450 g/l
 - 10% diluyente VOC = 500 g/l
 - 20% diluyente VOC = 540 g/l
 - 20"-50" DIN 4 mm
- Pistola de pintado (presión de aplicación):
 - 1,5-1,8 mm 2-4 bar 2-3 = 160-240 micras
 - rendimiento teórico: 4-4,5 m²/l por 100 micras secas
- Evaporación: 10'-15' a 20°C
- Secado:
 - 3 h a 20°C
 - 20'-30' a 60°C
- Secado con Infrarrojos: 9'-12' a 1 m
- Lijado: P320-P400
- Lijado manual: P600-P1000



PRODUCTOS DE CARROCERÍA:
AD FONDO ACRÍLICO POLI PLUS + ECO
Ref.: 80312-GRIS CLARO / 80322-GRIS OSCURO
AD CATALIZADOR ECO
Ref.: 81301-ESTÁNDAR / 81302-RAPIDO

NOTAS TECNICAS

- Residuo seco: 74-76%
- Peso específico: $1,6 \pm 0,1$
- Materias Primas: Resinas acrílicas hidroxiladas, pigmentos, cargas minerales y disolventes.
- Procedimiento de uso: Esmalte de acabado al agua y/o al disolvente
- Datos de seguridad: Ver ficha de seguridad
- Advertencia: Conservar en lugar fresco y seco