



AIKANEXPRES ESMALTE SINTÉTICO S/R

NATURALEZA Y CAMPO DE APLICACIÓN

Pintura alquídica monocomponente, de secado rápido.
Sistema de acabado brillante, destinado a resolver los problemas de las pinturas industriales.
Particularmente destinado para el pintado de grúas, estructuras industriales y hierro en general.

CARACTERÍSTICAS DE LA ENTREGA

Clasificación AFNOR/ISO: T 30 003 FAMILIA 1 CLASE 4a
Envase del ligante prodosificado disponible en 25 Kg y en 5 Kg
Peso específico del color acabado:
- según color 1.35 / 1.45 g/cc
Viscosidad de la entrega 100-120 s. CF4 a 20°C.
Extracto seco en peso de la base: 70% +/-5.
Extracto seco en volumen listo para utilizar: 53% +/-5.

CAMPO DE APLICACIÓN

SOPORTES NUEVOS:

Previa imprimación VINÍLICA, EPOXI, POLIURETANO, ALQUIDICA (bajo reserva de pruebas de adherencia).
Aplicar según las instrucciones del proveedor.

PINTURAS ANTIGUAS:

Correctamente lijado y desengrasado.
Utilizar papel 280/400

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Local climatizado: 17 a 23°C
Higrometría: < 70%

APLICACIÓN

VISCOSIDAD % de disolvente: 100 KU a 20°C
APLICACIÓN PISTOLA DE PRESIÓN:
-Boquilla: 1.5mm
-Presión: 3 bars
-Nº de capas: 2
SECADO:
Aire: Cabina ventilada a 20°C
Fuera de polvo: 45 minutos
Seco manipulable: 2h.30'-3 horas
ESTUFA: desaconsejado
Espesor seco: 50 micras
Espesor húmedo: 100 micras

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales, obtenidas de nuestra propia experiencia. Por ello, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.



Fabricado en la U.E.

Producto fabricado de acuerdo al sistema de calidad ISO9001



Aikan®

OBSERVACIONES

Los mejores resultados del ESMALTE SINTÉTICO s/r., se obtienen tras el secado a temperatura ambiente durante 15 días.
No está aconsejado para pintar automóviles.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales, obtenidas de nuestra propia experiencia. Por ello, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.



Fabricado en la U.E.

Producto fabricado de acuerdo al sistema de calidad ISO9001

