

CATALIZADOR PARA POLIURETANO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Es un Producto formulado a base de resina poliuretanos especiales desarrollado para mezclarse en forma óptima con el esmalte poliuretano proporcionando una excelente adherencia, dureza y brillo.

TIPO

Isocianato.

USOS

Se utiliza como endurecedor para Barniz HS, impartiendo un buen performance y estabilidad en el color, resistencia a los rayos Ultravioletas e intemperie respectivamente.

COLORES

Transparente.

ACABADO

Brillante.

DATOS FÍSICOS

Temperatura de aplicación

Mínimo : 10 °C

Máximo: 35 °C

Mecanismo de curado : Reacción química

Tiempo de inducción : 07 - 13 minutos

Vida Útil de la mezcla : 3 horas

Relación de mezcla : 4 partes A : 1 parte B

(en volumen)

Volumen total A+B : 1 Galon.

Espesor seco recomendado : 1.50 a 2.00 mils

Espesor húmedo recomendado : 3.00 a 4.00 mils

TIEMPO DE SECADO

Condiciones Ambientales : A 4.0 mils húmedos, 25°C
y 50 % H.R.

Al tacto : 10 - 15 minutos

Repintar mínimo-máximo : 6 hrs - 48 hrs

Curado : 7 días

MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 6 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.), Lata de 5 Gl.



IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.