

BARNIZ ALTO SOLIDO 8937 CATALIZADOR 066

www.sherwin-auto.cl / Consultas al mail: asistencia-tecnica@sherwin.cl

Descripción de Producto:

El Barniz Altos Sólidos 8937 tiene excelente brillo, y muy elevada resistencia en intemperie.

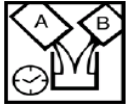
Composición:

Resinas acrílicas poliuretánicas, solventes aromáticos y aditivos.

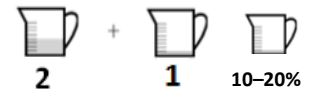
Usos Recomendados:

Aplicar sobre base poliéster Alto Sólidos P08700HS, Base Poliéster LM, Base Poliéster Ultrabase.

Catalisis y/o Dilución:



2 partes en volumen de Barniz Alto Sólidos 8937.
1 parte en vol. de catalizador para Barniz Alto Sólidos 066.
10% a 20% de diluyente.



Tiempo de vida útil de la mezcla: 3 horas a 20°C.

Nota: Utilizar endurecedor UH65 y diluyente para aplicación con temperaturas sobre 30°C. Para temperaturas bajo los 20°C, utilizar endurecedor 066.

Aplicación:

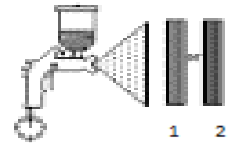


Aplicar 2 manos con un intervalo de 5 a 7 minutos entre manos.

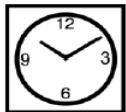
Pistola HVLP: Presión recomendada 30 - 35 lbs/pol²

Pistola convencional: Presión recomendada 35 - 40 lbs/pol²

Boquilla Pistola recomendada: 1,3 - 1,4mm



Secado:



Al aire a 25°C:

Libre de Polvo: 5 a 10 minutos.

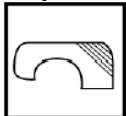
Manipulación : 4 a 5 Horas.

Secado Final : 24 Horas.

Horno 60°C : 30 minutos a 60°C.

Repintado : Después de 4 horas.

Preparación de Superficie:



Aplicar sobre base poliéster. Antes de aplicar el color, desengrasar la superficie con Solución Desengrasante Automotriz, secar con un paño limpio. Recomendamos el uso de paño gomoso antes de la aplicación del barniz.

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al reverso del envase antes de utilizar el producto.

Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manipular el producto.

Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular el producto.

Emergencias:

* Emergencia Química

* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile 56 22 247 36 00.

QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile 56 22 247 36 00.

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile 562263538 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.