

### Descripción de Producto:

Aparejos Gris a la Piroxilina se caracterizan por su alto poder cubriente, alto poder de relleno, adherencia, lijabilidad y rápido secado.

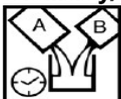
### Composición:

A base a Nitrocelulosa comercial Piroxilina, Resina Maleica, Plastificantes, Pigmentos y Cargas o Extenders de elevado poder de relleno.

### Usos Recomendados:

En el repintado de automóviles como capa intermedia antes del pintado final, para homogeneizar la superficie (aparejar). También se usan en el lacado de muebles como primera mano de relleno.

### Catalisis y/o Dilución:



Usar Diluyentes a la Piroxilina S.W. para lograr mejores resultados.

**Nota.** Es importante emplear el diluyente adecuado a la temperatura y humedad ambiente.

### Aplicación:



Estos productos se aplican normalmente con Pistola de aire comprimido. Se recomienda trabajar con el producto a una viscosidad de 12-15 seg. en Copa Ford # 4 a 20°C.

**Tiempo oreo:** 30 minutos o más entre mano y mano.

Antes de lijar con lija fina (grano 360 ó 400) comprobar que el material esté seco, para evitar problemas posteriores en las manos finales.

### Capas Siguientes:

Sobre las superficies pintadas con Aparejo a la Piroxilina S.W. se puede aplicar, previo lijado con lija al agua fina, los siguientes productos: Lacas a la Piroxilina S.W., Lacas Acrílicas S.W., Esmaltes Sintéticos S.W. y en general productos compatibles con estos Aparejos.

### Secado:



#### Tiempo secado 20°C:

Aproximadamente 20 minutos.

Dejar secar por lo menos una hora antes de aplicar las manos de pintura siguientes.

### Preparación de Superficie:



#### Capas Precedentes:

Generalmente las superficies de los automóviles tienen una base de Imprimación a la Piroxilina. Cuando se aplica sobre superficies ya repintadas o con la pintura original de fábrica (OEM Horno) se debe lijar con lija al agua suave para mejorar la adherencia del aparejo.

Estos productos son aplicados sobre una base previamente pintada con Imprimación a la Piroxilina. Las zonas que han sido enmasilladas deben ser lijadas. La superficie debe estar absolutamente limpia de aceite, grasa, polvo, agua, etc.

Cuando se aplica sobre madera ésta debe estar limpia y seca.

### Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto. Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto. Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar el producto. Manipular el producto en lugares con circulación de aire y ventilado.

### Emergencias:

- \* Emergencia Química
- \* Intoxicación o Ingesta Accidental

CITUC 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.