



## FICHA TÉCNICA

---

### Descripción del producto

Aparejo formulado con Nitrocelulosa modificada, pigmentos y entendedores. Tiene un alto sólido, alta viscosidad, rápido secado, fácil de lijar, y gran poder cubridor. Su función es emparejar superficies antes de pintar, en cuanto a su lisura, color y adsorción, cuando van a ser pintadas posteriormente con productos nitro-sintéticos, para lograr altos brillos.

### Usos recomendados

Se emplea como capa intermedia sobre la Imprimación a la Piroxilina, en carrocerías metálicas automotrices, y estructuras de acero, que serán pintadas con Lacas Px de terminación

## Propiedades

---

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Nitrocelulosa modificada.
Numero componentes	Uno.
Color	Blanco, gris y negro.
Terminación	Mate.
Diluyente	PA-100
Rendimiento Teórico	Teórico: 12 +/- 1 m <sup>2</sup> /litro, película seca. (25 um).
Formato	¼ galón - galón

## Preparación de superficie

---

La superficie a pintar deberá estar Imprimada, seca, suavizada, y libre de suciedades. Se aplicará 1-2 manos diluidas un 100-150 % en volumen con el diluyente correspondiente según las condiciones climáticas. Si es necesario deberá recorrerse la superficie con Masilla a la Piroxilina. Una o dos manos cruzadas serán suficientes para emparejar la superficie antes de pintarla. Para mejorar el acabado final, será necesario suavizar la película del Aparejo una hora después de aplicado, con papel lija grano 240-360, así se obtendrán altos brillo con Lacas a la Piroxilina.



## Aplicación

---

Condiciones de Aplicación	Sobre 10°C y Bajo 80% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Pistola con y sin aire
Dilución	100-150 % en volumen para pistola convencional.
Número de capas	1 – 2 manos
Espesor máximo recomendado	50 um humedo

## Tiempos de Secado 20°C, 60 % humedad relativa, 50 um espesor húmedo

---

Secado tacto	10-15 minutos
Secado entre manos	10-15 minutos
Secado para lijar y repintar	1 hora
Secado final	24 horas

## Almacenaje

---

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

**Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 12 meses**

## Salud y Seguridad

---

Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.



## Nota

---

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.