



## FICHA TÉCNICA

---

### Descripción del producto

Aparejo formulado con nitrocelulosa modificada, pigmentos y entendedores. Tiene un alto sólido, mediana viscosidad, rápido secado, fácil de lijar, y gran poder cubridor. Su función es emparejar superficies de madera y de M.D.F, en cuanto a su lisura, color y adsorción, cuando van a ser pintadas posteriormente.

### Usos recomendados

Se emplea para aparejar molduras, puertas y muebles en general, de madera sólida y M.D.F., destinados a ser terminados con pinturas de color, como las lacas a la piroxilina alquid-uretanos, acril-uretanos y esmaltes alquídicos en general.

## Propiedades

---

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Nitrocelulosa Modificada
Color	Blanco
Terminación	Mate
Diluyente	LM-100 Verano, y PA-100 Invierno
Rendimiento teórico	40±5 m <sup>2</sup> /gal/1 mils película seca.
Formato	galón , tineta (5 galones)
Sku	46276801 galón, 46276805 tineta

## Preparación de superficie

---

La madera deberá estar seca, sellada, suavizada y libre de suciedades. Se aplicará diluido un 30 % en volumen con el diluyente correspondiente según las condiciones climáticas. Una o dos manos cruzadas serán suficientes para emparejar la superficie antes de pintarla. Para mejorar



# APAREJO EXTRACUBRIENTE BLANCO

el acabado final, será necesario suavizar la película de aparejo, con papel lija grano 240-360, una hora después de aplicado. Para terminaciones de alto brillo con lacas a la piroxilina, será necesario sellar la superficie antes de aparejarla, Así también, con el objeto de aproximarse al color final de la laca que se empleará como terminación, es conveniente mezclar 5 volúmenes de aparejo con 1 volumen de laca de color. Con esta mezcla se consigue cubrir con mayor facilidad el color de la superficie.

Para MDF recomendamos aplicar previamente Masilla Pistola.

## Aplicación

Condiciones de Aplicación	Sobre 10°C y Bajo 80% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Pistola con y sin aire.
Dilución	± 30 % en volumen para pistola convencional.
Número de capas	1 – 2 manos

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

Secado tacto	10-15 minutos
Secado para lijar y repintar	60 minutos
Secado final	2 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%.: 24 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.