



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 ² /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%.: 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.