

Acabado Nitro



DESCRIPCIÓN

Laca transparente a base de nitrocelulosa y alcídica modificada.



USOS

Laca diseñada como capa de acabado en la decoración y protección de superficies de madera, metálicas, etc., en interiores.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SOPORTES NUEVOS

Aplicar sobre maderas sanas, bien desengrasadas, sin polvo y secas.

Aislar las eventuales imperfecciones como nudos o vetas resinosas, manchas de grasa o cera, etc; con un producto adecuado.

En interiores masillar si fuera necesario con masilla o plaste.

En caso de que la madera presente signos de envejecimiento se debe lijar previamente y eliminar el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.

Aplicar Tapaporos Nitro para sellar la base.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Eliminar los restos de pintura vieja mal adheridas. Lijar y proceder como en el caso de superficies nuevas.

Antes de aplicar, asegurarse de que la superficie se encuentra libre de cualquier tipo de grasa, aceite u otro producto contaminante.

Desengrasar cuidadosamente con un disolvente o con un detergente adecuado y lavar la superficie.

Masillar las eventuales imperfecciones y lijar suavemente toda la superficie.



APLICACIÓN

Aplicar a brocha y con diferentes tipos de pistola (aerográfica, airless...)

Diluir el producto entre un 5 % y un 10% con Disolvente NP. La dilución se hará en un envase distinto al original para mantener la pintura en su envase original sin disolvente añadido.

No aplicar a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con Disolvente NP.



CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.

No añadir disolvente directamente en el envase.

Acabado Niño



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	45 ± 5,0 Ku (Stormer, 20 °C)
Rendimiento	10 m ² /litro por capa. Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte y del espesor de la película
Peso específico	0,86 ± 0,10 gr./cc. Dependiendo del color.
Sólidos en volumen	27,00 ± 2,00 %
Sólidos en peso	28,00 ± 0,00 %
VOC	618,30 ± 2,00 gr/l. Uso exclusivo profesional.
Secado	De 30 a 40 minutos
Repintado	6 horas
Acabado	Brillo, satinado y mate.



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.
Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.
Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 750 ml, 4 l y 20 l.



COLORES

Blanco e incoloro.