

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fondo nitrocelulósico de viscosidad media, habitualmente llamado "Tapaporos", susceptible de ser rebajado con disolvente de la ref. 10.05. de secado rápido y buen lijado. Para procesos sobre madera o chapas a poro abierto. Para procesos de acabado a poro cerrado se aconsejan varias manos con lijado intermedio.

## ENVASADO

Los envases previstos para este producto son botes METALICOS DE 0,375 LITROS, 0,750 LITROS, 5 LITROS Y 25 LITROS. En sus envases originales cerrados la caducidad supera ampliamente los doce meses. Una vez abierto el envase original procurar mantenerlo cerrado lo más herméticamente posible. En las condiciones normales de almacenaje guardando las precauciones a tener en cuenta por ser un producto altamente inflamable



## CAMPO DE APLICACIÓN

Sobre soporte de todo tipos de chapas, macizos, MDF, aglomerado etc previamente lijados.



Brocha

Con diluyente ref.10.04 de 5-15%



Pistola

Con diluyente ref. 10.05 de 10-50%, hasta viscosidad 20-30 seg.Ford 4



En caliente

Sin diluyente a viscosidad de suministro



Cortina

Con diluyente ref.10.05 de 10-50%, hasta viscosidad de 30-40 seg.Ford 4

Aplicar siempre en lugares ventilados evitando la acumulación de vapores, pero tampoco conviene que se produzcan corrientes de aire que podrían afectar la superficie barnizada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Laca nitrosintética con disolventes de tipo hidrocarburos aromáticos y ésteres.

### Secado en aplicación:

- Polvo.....5 min.
- Tacto.....15 min.
- Apilado o lijado.....30 min.