

## Selladora Tridente



### DESCRIPCIÓN

Pintura selladora de altas prestaciones para la preparación de maderas y paredes. Posee una excelente brochabilidad y muy buen poder cubriente, dureza y adherencia. Debido a su penetración controlada, proporciona un perfecto sellado de superficies que tengan zonas de diferente absorción.



### USOS

Pintura diseñada como capa de pintura intermedia o de fondo en sistemas para madera, para su posterior terminación con esmaltes sintéticos. También se puede utilizar como capa de preparación para su posterior acabado en la decoración de techos, paredes, etc. de yeso al interior. Proporciona un sellado que aísla las manchas de grasa o suciedad.



### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### SOPORTES NUEVOS

##### Yeso

Esperar hasta el secado total del soporte.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Antes de aplicar la selladora asegúrese de que la superficie se encuentre lo más limpia posible de grasas y aceites.

Lijar y eliminar el polvo antes de pintar.

##### Madera

Antes de aplicar la selladora asegúrese de que la superficie se encuentre lo más limpia posible de grasas y aceites.

Lijar y eliminar el polvo antes de pintar.

#### RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

##### Yeso

Eliminar mediante lijado los restos de pinturas antiguas.

Proceder como un soporte nuevo.

##### Madera

Eliminar los restos de pinturas antiguas.

Proceder como un soporte nuevo.



### APLICACIÓN

Aplicar con brocha, rodillo o pistola aerográfica.

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

## Selladora Tridente

Para aplicación con pistola, diluir 5-10 % con Disolvente Esmaltes Sintéticos.

Esperar 24 horas para lijar entre capas.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

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



### CONSERVACIÓN

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



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Viscosidad</b>	98,0 ± 10,0 Ku (Stormer, 20 °C)
<b>Rendimiento</b>	12-14 m <sup>2</sup> /litro por capa. Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.
<b>Peso específico</b>	1,43 ± 0,10 gr./cc., dependiendo del color.
<b>Sólidos en volumen</b>	55,00 ± 1,00 %, según color
<b>Sólidos en peso</b>	75,00 ± 1,00 %
<b>VOC</b>	347,00 ± 2,00 gr/l. Valor límite Cat A/g (BD): 350 gr/l.
<b>Secado</b>	6 horas
<b>Repintado</b>	24 horas
<b>Acabado</b>	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 375 ml, 750 ml y 4l.



### COLORES

Blanco.