ID100 - DURAXOL CUBREMANCHAS



DESCRIPCIÓN:

Fondo sellador con bajo olor y propiedades tixotrópicas que favorecen la ausencia de descuelgues en su aplicación.

Resinas Alquídicas y tixotrópicas, especialmente modificadas.

Excelente imprimación cubremanchas, antihumo, etc.

USO RECOMENDADO:

- Como fondo sellador cubremanchas y aislante cuando se necesiten unas buenas propiedades de acabado sobre madera y paramentos.
- Bajo olor que facilita la aplicación en lugares habitados.

DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Mate, homogéneo y liso.	
Color:	Blanco.	
Rendimiento:	De 7 a 10 m² / L / mano. Según rugosidad y absorción del soporte.	
Densidad:	1,580 ± 0,050 Kg/L.	
Viscosidad:	No aplicable. Tixotrópico.	
Materia no volátil:	75 ± 5% en peso.	
Secado al tacto:	30 min. a 23°C y 60% HR.	
Repintable:	24 horas a 23°C y 60% HR.	
Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.		

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar

con el tiempo.

ENVASES:

10L	400mL SPRAY

ÚTILES:



Brocha y Rodillo:

Tal y como se suministra o ligeramente rebajado con un 5% de diluyente.

Pistola:

Rebajar 15-20% con diluyente.

Diluyente: DM-000 PROADYX BAJO EN OLOR.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

Preferentemente a **brocha o rodillo**, tal como se suministra o ligeramente rebajado con nuestro diluyente **DM-000 PROADYX BAJO EN OLOR** (hasta un 5%).

A **pistola aerográfica** debe rebajarse con nuestro diluyente **DM-000 PROADYX BAJO EN OLOR** hasta una viscosidad aproximada de 30 seg. en Copa Ford nº 4 (15 a 20% de Diluyente). Espesor de la película entre 30 y 40 μm secas por capa aplicada.

Superficies de madera:

Se emplea como sellador, para posteriormente terminar con **ESMALTE SINTÉTICO** brillante o satinado. Aplicar 1 o 2 manos, según el estado de la madera. Lijar entre manos con lija fina o al agua.

En maderas nuevas, procurar que se encuentren exentas de polvo y suciedad.

En maderas ya pintadas, proceder a eliminar la pintura en mal estado, por medios mecánicos y terminar con una buena preparación de la superficie.

Superficies de cemento:

Se emplea igualmente como sellador, como alternativa a las pinturas plásticas en base agua. Es imprescindible un correcto y completo curado del cemento.

Sobre enlucidos y paredes interiores:

Se emplea en los casos en que existen manchas rebeldes que no pueden ser cubiertas por **PINTURAS PLÁSTICAS** "sangrado" o paredes manchadas por humos.

Puede revestirse finalmente con una **PINTURA PLÁSTICA** o **ESMALTE SINTÉTICO** en el grado de brillo deseado.

INDUSTRIAS PROA, SA
Pol. Ind. Gándaras de Prado
36475 PORRIÑO
(Pontevedra)
T. +34 986 34 65 25
www.pinturasproa.com

Estas informaciones son el resultado de nuestros ensayos y tienen carácter orientativo, sin que supongan garantía en su utilización final, ya que las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control. Para mayor información consulte la ficha de seguridad.