

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DP60 – ABRILLANTADOR AL AGUA

DESCRIPCIÓN

- Barniz abrillantador al agua, formulado a base de polímeros de acetato de polivinilo.
- Barniz tipo alquil.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Como preparación de pinturas plásticas.
- Para dar brillo a acabados de pinturas plásticas.
- Para reforzar temples.
- Como preparación de superficies cuando sea necesaria la gota.

DATOS TÉCNICOS

ACABADO:	BRILLO
COLOR:	TRANSPARENTE LECHOSO
PESO ESPECÍFICO:	1100 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	54 ± 3 %
RENDIMIENTO:	20 – 25 m ² /kg
SECO AL TACTO:	< 1 horas
SECO TOTAL:	> 2 horas
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/a: Límite (2010) = 30 g/l - Máx.COVs = 0 g/l

DATOS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha, rodillo
DISOLVENTE:	AGUA
ESPESOR PELICULA SECA:	> 15 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	> 8 horas
DILUCIÓN MÁXIMA:	60 %

NOTA

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.
- El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

MODO DE EMPLEO

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Cuando se utilice como preparación de superficies, diluir con 4 o 6 partes de agua por una de abrillantador.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de herramientas se realizará con AGUA.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.