

E-179

Barniz endurecedor a base de resinas en solución.

1. DESCRIPCIÓN

Resinas en disolución para el endurecimiento de sustratos muy porosos. Forma una película protectora que aporta brillo a la superficie tratada. También actúa como puente de unión entre sustratos difíciles y los adhesivos aplicados posteriormente.

2. APLICACIONES

Tratamiento para paredes y suelos poco consistentes de obra vista, piedra natural o artificial, yeso, anhidrita, pintura plástica, etc., endureciéndolas y aportando brillo a la superficie tratada. Proporciona una superficie firme y sin caleo. Evita la absorción del adhesivo a través del sustrato facilitando la adhesión de los recubrimientos aplicados posteriormente.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Incoloro.
Aspecto	Líquido fluido.
Densidad (20°C)	0,80 - 0,95 g/ml
Viscosidad (Copa Ford Nº4, 20 °C)	15 - 19 s
Rendimiento	5 - 8 m ² /L.

4. MODO DE EMPLEO

Las superficies deben ser firmes y estar libres de polvo, secas y exentas de materias grasas y pulimentos. Se presenta listo al uso y se aplica mediante brocha o rodillo de lana procurando depositar una capa uniforme y evitando encharcamientos.

Determinados sustratos absorbentes pueden tener una superficie completamente impermeable y no absorber la imprimación. En este caso se debe eliminar la capa impermeable por medios mecánicos de forma que la imprimación penetre profundamente.

Antes de aplicar el adhesivo se debe esperar a su secado completo, entre 2 y 3 horas, dependiendo de la naturaleza del sustrato, la temperatura y la humedad ambiental.

En sustratos muy absorbentes aplicar dos manos, dejando transcurrir 12 horas entre ambas.

En ningún caso debe diluirse este producto. Para la limpieza utilizar el disolvente COLLAK D-0.

5. PRESENTACIÓN

- En envases metálicos de 1L : 12 unidades por caja.
- En envases metálicos de 5L : 4 unidades por caja.
- En envases metálicos unitarios de 25L.

6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

Es un producto INFLAMABLE. Por ello deberá disponerse de una buena ventilación en los lugares de trabajo y evitar toda posibilidad de chispa o fuego. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

COLLAK

Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897

Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.