

## COLLAK E-179

Imprimación endurecedora a base de resinas en solución.



**DESCRIPCIÓN:** Imprimación líquida de fácil aplicación. Endurece los substratos muy porosos y proporciona un puente adhesivo entre substratos difíciles y los adhesivos aplicados posteriormente.

**APLICACIÓN:** Tratamiento para paredes y suelos poco consistentes, previo al pintado o la colocación de revestimientos por pegado. Penetra profundamente en las superficies sobre las que se aplica endureciéndolas. Proporciona una superficie firme y sin caleo. Evita la absorción del adhesivo a través del substrato facilitando la adhesión de los recubrimientos aplicados posteriormente.

PROPIEDADES FÍSICAS	
Color	Incoloro.
Aspecto	Líquido fluido.
Peso específico	0,80 - 0,95 g/ml
Viscosidad (Copa Ford N°4, 20 °C)	15 - 19 s
Rendimiento	5 - 8 m <sup>2</sup> /l.

**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 substratos 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 substrato, la temperatura y la humedad ambiental.

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

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

**ENVASES:** En envases metálicos de 1, 5 y 25 L.

**ALMACENAJE :** En los envases originales herméticamente cerrados y en lugar fresco y seco, su duración es de 6 meses, como mínimo, a partir de la fecha de fabricación.

Mantener a temperaturas superiores a los +5 °C.

**PRECAUCIONES:** 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.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados.

Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y 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.

Podemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.