

FICHA DE PRODUCTO

PRIMER UNIVERSAL 2K

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Primer Universal 2K es un promotor de adherencia bicomponente para prácticamente todos los soportes, compuesto por una solución de resina (componente A) y un endurecedor (componente B).		
PROPIEDADES	Se trata de una imprimación de fácil aplicación y secado rápido. Una vez mezclados los dos componentes (A+B), la imprimación está lista para usar durante varias semanas, siempre que se mantenga en el envase original y cerrada herméticamente.		
FINALIDAD DE USO	Primer Universal 2K se utiliza en prácticamente todos los soportes en combinación con Enkopur, Enkryl y Enkolan.		
APLICACIÓN	Los componentes A + B del Universal Primer 2K se mezclan en una proporción de 100:60. La mezcla lista para usar se aplica con brocha o rodillo sobre el soporte debidamente preparado. Dependiendo de la cantidad aplicada y la temperatura, Primer Universal 2K está seco y transitable después de 15-60 minutos. Luego, el sistema líquido de impermeabilización se aplica de acuerdo con las instrucciones de aplicación. Primer Universal 2K no se puede aplicar en interiores.		
DADOS TÉCNICOS		Componente A	Componente B
	Forma	líquido	líquido
	Color	amarillento	incolore
	Punto de inflamación	aprox. 30°C	aprox. 30°C
	Viscosidad	10-30 mPas c/ 20°C	20-30 mPas c/ 20°C
	Densidad	aprox. 0,9 g/ml c/ 20°C	aprox. 0,9 g/ml c/ 20°C
CONSUMO	aprox. 100-200g/m ²		
ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en lugar seco y fresco y con el envase cerrado herméticamente		
CONSERVACIÓN PRODUCTO	Mínimo 6 meses en envase sellado		
RECICLAJE	Para su eliminación correcta, los envases deberán ser vaciados directamente tras la última extracción de producto de tal modo que no queden gotas ni restos. Una vez vaciados por completo, los envases metálicos podrán ser reciclados como chatarra de acero. La empresa ENKE le indicará gustosamente los centros de recogida disponibles, los cuales también hallará en: https://gestoresderesiduos.org/centros-gestores Cualquier incrustación no endurecida o resto de producto de volumen considerable contenidos en los envases metálicos deberán ser eliminados por cuenta del usuario, ya que se trata de residuos tóxicos.		

El contenido de esta descripción de producto está en línea con nuestro conocimiento actual y en nuestra experiencia. Nuestras recomendaciones y consejos no eliminan la responsabilidad de asegurarnos de que nuestros productos sean adecuados para la aplicación prevista. Antes de efectuar la rehabilitación de sustratos desconocidos o inusuales, es absolutamente necesario que se ponga en contacto con nuestra empresa. Debido a que la aplicación correcta y profesional de nuestros productos no está sometida al control del fabricante, solo podemos ofrecer garantía por el material de estado perfecto. Esto excluye expresamente los defectos de aplicación, una elección errónea del material o una preparación insuficiente del sustrato. Esta descripción de producto sustituye e invalida todas las versiones anteriores.