



ankare kui disolvente ep

disolvente formulado para productos en base

↳ descripción

ankare kui disolvente ep es una mezcla de especialmente ponderada de disolventes orgánicos de utilización como diluyente en pinturas epoxídicas de la gama **ankare kui** de **Betonia Products** y de gran utilidad en las diluciones, limpieza de utensilios, etc.

↳ propiedades

Aspecto líquido incoloro

Peso específico $0,87 \pm 0,02$

Punto de inflamación °C 12

↳ instrucciones de uso

>>>Diluciones:

Mezclar el producto en el envase original del producto a aplicar o en el envase a utilizar para la aplicación.

Homogeneizar mediante una máquina mezcladora de bajas revoluciones con precaución de no introducir aire en la mezcla.

Aplicar el producto o guardar en un envase apropiado (sin entrada de aire).

>>>**NOTA** no se recomienda guardar los productos **ankare kui** una vez abierto el envase. Aun así, si se considera necesario, se pueden guardar en envases estancos y en donde haya la menor cantidad de aire posible.

>>>Limpieza

Introducir el producto en el recipiente donde se proceda a la limpieza de utensilios.

Dejar actuar hasta que se produzca la dispersión de los residuos en el

disolvente, o hasta que se necesite de nuevo el utensilio de aplicación (rodillo, brocha, etc).

↳ presentación

ankare kui disolvente ep se presenta en envases metálicos de 5, 10 y 25 kilos.

↳ condiciones almacenamiento

El producto tiene una estabilidad mínima de 6 meses en su envase original y a temperatura ambiente.

↳ seguridad e higiene

Consultar la hoja de datos de Seguridad, facilitada por el fabricante.

↳ manipulación y transporte

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.