



## ankare kui disolvente pu

disolvente formulado para productos en base poliuretanos

### ↳ descripción

**ankare kui disolvente pu** es una mezcla de Disolventes, 100% compatibles con los productos empleados para la fabricación de los productos de la gama **ankare kui** de **Betonia Products** al disolvente, y de gran utilidad en las diluciones, limpieza de utensilios, etc.

Se trata de un producto hidrófobo y libre de átomos libres de hidrógeno, con lo que se minimiza el riesgo de que el producto se espese excesivamente en el envase, dificultando su aplicación.

La composición de estos productos los hace menos nocivos que los disolventes a base de acetato de etilo y derivados. Su grado de evaporación permita la obtención de acabados de gran calidad.

**NOTA:** no se recomienda diluir ningún producto de la gama **ankare kui** más de un 5%, para evitar problemas de retracción excesiva.

### ↳ 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 pu** 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.

La información y datos técnicos que aparecen en esta "ficha técnica" son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, también en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.