



## Techmopol Ligante UV

Resina de poliuretano alifático para la aglomeración de árido y caucho

### Descripción del producto

Resina de poliuretano monocomponente, transparente y alifático

### Usos

Diseñado para su uso como resina para la aglomeración de áridos o de caucho y realizar pavimentos continuos drenantes y/o decorativos.

Para colocar sobre losa de hormigón previa, en caminos peatonales, paseos de jardines, alcorques, accesos de viviendas, etc..

### Propiedades

- Viscosidad media, para una fácil aglomeración sin desprendimiento.
- Alto poder de adherencia.
- Alto poder de Sellado.
- Alifático, resistente a los rayos UV sin amarilleamiento.
- Proporciona un excelente drenaje al pavimento

### Modo de empleo

Techmopol Ligante Aridos UV se presenta listo para su uso. Mezclar directamente el producto con los áridos deseados en una mezcladora adecuada.

Una vez mezclado, se distribuye sobre la superficie, y se compacta el material en el espesor deseado a mano con llana o pisón con una preparación previa de niveles y guías. También se podrá utilizar una compactadora mecánica.

### Consumo / Dosificación

Para una buena aglomeración del árido la cantidad dependerá del tamaño y absorción del mismo. Dependiendo de estos parámetros la cantidad de resina puede oscilar entre el 3 y el 10 % sobre el peso del árido y según el tamaño de éste. Se recomiendan espesores superiores a 10 mm.

### Datos técnicos

- Color: Amarillo transparente
- Viscosidad: 2650-2850 mPa•s
- % NCO: 9.5 ± 3%

### Presentación

Bidones de 50 o 220 kg

### Conservación y almacenamiento

Conserva sus propiedades 3 meses desde su fecha de fabricación, almacenado en sus envases originales cerrados, sin diluir y a temperatura entre 5 - 25°C. Conservar en lugar seco y fresco, protegidos de la acción directa del sol, de las heladas y frío excesivo

### Seguridad e higiene

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.

Se recomienda el uso de los EPI's apropiados para la manipulación de este tipo de producto.

Para otras cuestiones referidas a este apartado así como la eliminación de residuos de productos químicos, el usuario ha de consultar la última versión de la correspondiente Hoja de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico.

Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón.

### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.