

VARNISH DSV

BARNIZ DE POLIURETANO ALIFÁTICO

Descripción VARNISH DSV es un barniz de poliuretano alifático, con excelentes propiedades mecánicas idóneo para la protección de superficies. Es un material bicomponente, base disolvente.

- Campos de Aplicación**
- Especialmente diseñado para la protección de los sistemas ONEROCK y ONEPOX.
 - Ideal para su aplicación como sellado de todo tipo de microcementos.
 - Sustratos de hormigón, morteros convencionales de cal y cemento.
 - Como capa de protección sobre otros recubrimientos.

Preparación de la Superficie El soporte debe estar limpio de polvo y grasa. En el caso del hormigón, además, el soporte debe estar firme (resistencia a la tracción mínima de 1,5 N/mm²) y seco (humedad máxima consentida 4%).

Datos Técnicos

Specific weight	1,03 ± 0,05
% sólidos en volumen	56,5% ± 1%
Pot life	2 horas a 20°C
Temperatura de Aplicación	Entre 5°C y 30°C
Proporción de mezcla	A:B = 3:1 partes

Aplicación VARNISH DSV se presenta en envases con las proporciones adecuadas para la mezcla de los dos componentes (base y endurecedor), que se mezclará, al momento del uso, con batidora eléctrica y que se aplicará con rodillo en dos capas, como se presenta y sin ser diluido.

Debe aplicarse con rodillo de pelo corto. Aplicar entre 100-150 g/m² por capa.

Conservación

VARNISH DSV se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. El producto se puede almacenar durante un año en envases originales y cerrados y lugares cubiertos.

Precauciones

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. Evítese su liberación al medio ambiente.

PULSATIA S.L.

Calle Benifaio, 38.46610 Guadassuar (Valencia)

Telf. +34 96 116 38 84 hello@lunik.cc

www.lunik.cc

www.lunik.cc

2

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.