



Description

Adsin es un adhesivo de contacto al agua, formulado a partir de una dispersión copolímera acuosa libre de plastificantes, a base de acetato de vinilo, esterres del ácido acrílico y sustancias tensoactivas.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Adsin se utiliza como pegamento de aislamientos a superficies de difícil adherencia, como por ejemplo: pinturas sintéticas, barnices, aluminio, galvanizados, acero inoxidable, cristales, formica, acrílicos, plásticos, etc.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia y seca, libre de grasas, aceites, polvo y partículas sueltas. Debe estar lisa y firme.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase previo a la aplicación.

- Adsin se aplica mediante brocha, rodillo o espátula en capas finas, formando una película de elevada pegajosidad superficial.

Debe aplicarse en ambas caras a unir dejando airear, un máximo de 24 Hrs.

- Unir firmemente las caras de contacto, manteniendo presionado hasta que adquiriera resistencia.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia, mientras el material no ha endurecido.

Ficha técnica

Densidad $1,04 \pm 0,05$ g/cc.

Contenido en sólidos 50% aprox.

Valor P.H. 4 - 5

Rendimiento

4 m² por l.

Almacenamiento

2 años, en sus envases originales y bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.

Temperatura de almacenamiento entre 5 y 25°C.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

