

ADSIN, ADHESIVO SINTÉTICO



Descripción

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, esteres 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 inoxidables, 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 adquiera resistencia.





Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

Densidad1,04 \pm 0,05 g/cc.

Contenido en solidos 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.





Email.: desarrollo@teais.es