

08455ES

ADHESIVO PLÁSTICO RÍGIDO ULTRAFAS

Bote de 50 ml

DESCRIPCIÓN

Adhesivo bicomponente a base de poliuretano, tixotrópico, de color negro e inodoro, de curado a temperatura ambiente.

Creado especialmente para el encolado estructural de una gran variedad de materiales, como los termoplásticos, los plásticos termofraguantes, el acero, el aluminio, el cemento, la madera y el vidrio.

MODO DE EMPLEO

La fuerza y durabilidad de las juntas dependen de un pretratamiento adecuado de las superficies que se deben pegar.

Se debe limpiar las superficies con un producto desengrasante, para quitar el polvo, la suciedad, el aceite o la grasa.

El pretratamiento de materiales termoplásticos como el PVC, policarbonato, polipropileno, PMMA, etc., se puede hacer utilizando una mezcla ligera de éteres o de isopropanol.

No es recomendado utilizar fuertes disolventes porque podrían dañar las superficies de plástico.

Se puede utilizar la acetona o el tricloroetileno en las demás superficies para el pretratamiento.

Si fuera posible y necesario, efectuar una abrasión mecánica tanto para sacar la pintura de las superficies como para aumentar la fuerza y la adherencia de la cola.

Dejar secar la superficie pretratada antes de aplicar el adhesivo.



NOTA: Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.