

08455ES

ADHESIVO PLASTICO RIGIDO ULTRAFAST

Adhesivo bicomponente a base de poliuretano, tixotrópico, de color negro y inolor, que es curado a temperatura ambiente.

Fue creado especialmente para el encolado estructural de una grande variedad de materiales, como los termoplásticos, las plásticos termofraguantes, el acero, el aluminio, el cemento, la madera y el vidrio.

Modo de aplicacion:

La fuerza y durabilidad de las juntas dependen de un pretratamiento adecuado de las superficies que deben ser pegadas.

Como mínimo, las superficies pegadas deben ser limpiadas con un producto desengrasante de manera de quitar cualquier rastro de polvo, suciedad, aceite o 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 solventes porque podrían dañar las superficies de plástico. Sobre todas las otras superficies, la acetona o el tricloroetileno pueden ser utilizados para el pretratamiento.

Nunca se debe utilizar el petróleo o cualquier otro solvente.

Cuando es posible, efectuar una abrasión mecánica para sacar la pintura de las superficies (si es necesario) y para aumentar la fuerza y el adherencia de la cola. Dejar secar la superficie pretratada antes de aplicar el adhesivo

