



Adhesivo epoxi extra fuerte, bi-componente, fluido tixotrópico, blando y fácil de espatular.

PROPIEDADES:

- ▶ SE CARACTERIZA POR TENER UNA EXCELENTE ADHESIÓN SOBRE UNA GRAN VARIEDAD DE MATERIALES: MÁRMOL, PIEDRA, METAL, VIDRIO, PANEL DE ABEJA, PANELES COMPUESTOS, ETC
- ▶ POSEE UNA BUENA ADHESIÓN INCLUSO AL EXTERIOR O CON SUPERFICIES HÚMEDAS
- ▶ ELEVADA REACTIVIDAD, INCLUSO A BAJAS TEMPERATURAS. CERO CONTRACCIÓN VOLUMÉTRICA. EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA
- ▶ SE RECOMIENDA SU USO PARA EL PEGADO DE SUPERFICIES POROSAS O SEMIPOROSAS COMPATIBLE CON RESINAS DE POLIÉSTER YA COMPLETAMENTE POLIMERIZADAS

APLICACIONES:

- SI SE DESEA PEGAR SUPERFICIES LISAS NO POROSAS, SE RECOMIENDA FLAMEAR LA SUPERFICIE EN EL CASO DE LOS METALES O RASPAR LA SUPERFICIE EN EL CASO DE PLÁSTICOS.
- LA SUPERFICIE HA DE ESTAR LIMPIA Y SECA, LIBRE DE POLVO, GRASAS O SUSTANCIAS QUE PUEDAN INTERFERIR EN LA ADHESIÓN FINAL. LA APLICACIÓN PUEDE SER MANUAL O A MÁQUINA.
- SE DEBE ASEGURAR QUE LA MEZCLA ES HOMOGÉNEA, ANTES DE EMPEZAR A APLICAR EL PRODUCTO.
- LA TEMPERATURA AFECTA AL TIEMPO DE SECADO, ESTANDO DISEÑADO PARA UNA TEMPERATURA DE TRABAJO ENTRE +10°C Y +40°C. A MAYOR TEMPERATURA MENOR SERÁ EL TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA.
- LOS RESTOS DE PRODUCTO ENDURECIDO SÓLO SE PODRÁN ELIMINAR DE FORMA MECÁNICA.

CARACTERÍSTICAS:

	COMPONENTE A	COMPONENTE B	MEZCLA
VISCOSIDAD	3000 - 5000 cp	500 - 1200 cp	1000 - 3000 cp
DENSIDAD	1,25 - 1,35 kg/l	1,05 - 1,15 kg/l	1,15 - 1,25 kg/l
TIEMPO GEL	-	-	90 - 120 min
SECADO 25°C	-	-	3 - 4 horas
CURADO	-	-	24 horas
RELACIÓN MEZCLA	100:25		

Pruebas realizadas a 25°C.

ENSAYOS MECÁNICOS:

DUREZA SHORE	78 - 80
TEMPERATURA MÍNIMA DE REACCIÓN	10 - 15°C
TEMPERATURA MÁXIMA TRAS CURADO	+60°C

ALMACENAMIENTO Y ENVASADO:

- ▶ EL PRODUCTO SE DEBE **ALMACENAR EN UN LUGAR SECO** Y A UNA TEMPERATURA QUE NO EXCEDA LOS **25°C**.
- ▶ SU FECHA DE CADUCIDAD ES DE **1 AÑO** EN ESTAS CONDICIONES.
- ▶ LOS ENVASES EXISTENTES SON DE **25KG**.
- ▶ PARA OTRAS CAPACIDADES: **CONSÚLTENOS.**

Fecha de emisión: 12/01/2022
Fecha de revisión: 15/04/2023