

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADHESIVO EPOXY A1300 - LIBRE SOLVENTES

DESCRIPCION

Adhesivo de dos componentes formulado a base de resinas epoxy modificadas, **libre de solventes**.

Proporciona alta resistencia mecánica y química

Es de fácil mezclado y aplicación. Se aplica a espátula y no escurre sobre superficies verticales o invertidas.

Posee excelente adherencia sobre los más diversos materiales, aun cuando su superficie se encuentre húmeda.

MODO DE USO

- 1- Lijar o rayar la superficie, (amoladora, lija gruesa), luego limpiar las superficies a unir, dejándolas libres de grasa, óxido y partículas sueltas. Utilizar alcohol medicinal o detergente con agua y enjuagar muy bien. No utilizar thinner.
- 2- Mezclar cantidades iguales de ambos componentes hasta obtener una mezcla uniforme
- 3- Aplicar la crema con espátula sobre una de las superficies
- 4- Unir las superficies

Tiempo Abierto de Trabajo a 25 °C: 30 minutos

Tiempo de Habilitación a 25 °C: 4 horas

El producto desarrolla su máxima resistencia a las 24 hs

IMPORTANTE

No es conveniente trabajar por debajo de los 15 °C, el producto puede fraguar en forma deficiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	COMPONENTE A	COMPONENTE B
1. Color	Blanco	Beige
2. Color de la Mezcla	Blanco	
3. Relación de Mezcla	1:1	
4. Ecurrimiento (SAG)	No escurre en un espesor de 0.5 cm	
5. Resistencia a la Temperatura	Hasta 100 °C	
6. Tiempo Abierto de Trabajo (*)	30 min @ 25 °C No es conveniente trabajar por debajo de los 15 °C	

7. Tiempo de endurecimiento (*)	3h 30' min ± 30 min @ 25 °C
8. Tiempo de habilitación (*)	8 hs. @ 25 °C El producto desarrolla su máxima resistencia a las 24 hs
9. Dureza °Shore D 24 hs.	≥80
10. Resistencia a la Tracción acero-acero a las 24 hs	≥ 100 kg/cm ²
11. Rendimiento	Aprox. 3.2 Kg/ m ² para un espesor de 2 mm
12. Otras Propiedades	-Adhiere sobre superficies húmedas -Resiste el ataque de agentes químicos
13. Temperatura de descomposición	202 °C
14. Vencimiento	2 años a partir de la fecha de elaboración

(*) Valores obtenidos sobre 40 g de mezcla. A mayor volumen y temperatura se acelera su endurecimiento

HIGIENE

Lave sus manos y herramientas utilizadas con agua tibia y jabón o detergente antes de que el producto fragüe. Una vez endurecido solo podrá retirarse por medios mecánicos.

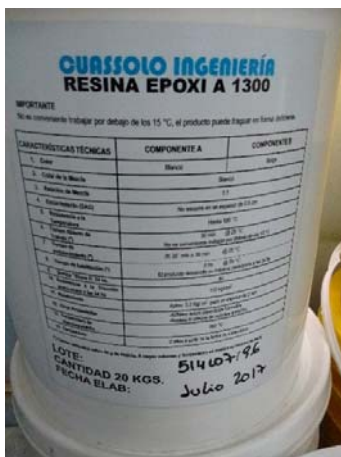
PRECAUCIONES

Puede causar irritación en la piel a personas alérgicas o por contacto prolongado. Para evitar que esto ocurra, recomendamos usar guantes quirúrgicos o químicos.

Evite el contacto con los ojos, si esto sucede, enjuáguese con abundante agua templada durante 15 minutos. Si las molestias persisten, consulte al especialista.

No arrojar al fuego, su combustión produce gases tóxicos.

No ingerir. Mantener alejado del alcance de niños y mascotas



Montes de Oca 257 – Rafaela (2300) – Santa Fe

Ing. Fernando Cuassolo – Cel. 3492 15 372510 – fcuassolo.ing@gmail.com