

MASILLA QN FIX

Masilla epoxi bicomponente, fabricada a base de resina epoxídicas bisfenol A, sin disolventes y aspecto tixotrópico.

PROPIEDADES:

- Alto poder de adhesión.
- Alta resistencia química y mecánica.
- Tixotrópica: indicada para trabajos verticales.
- Tolerancia a la humedad.
- Una vez ha endurecido está exenta de pegajosidad.
- No contrae al endurecer.

APLICACIONES:

- Se recomienda su uso para el pegado de superficies de piedra natural o artificial así como de porcelánico o similares.
- También puede pegarse sistemas híbridos de piedra-metal, madera-piedra o piedra-plástico.
- La superficie ha de estar limpia y seca, libre de polvo, grasas o sustancias que puedan interferir en la adhesión final.
- Las superficies a pegar deben ser algo porosas, por lo que se recomienda el lijado o rayado de los plásticos o metales para obtener un mejor resultado. En el caso de los metales también pueden ser flameados.
- Se debe asegurar que el color de la mezcla es homogéneo 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 +35°C.
- Los restos de producto endurecido sólo se podrán eliminar de forma mecánica.

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 4KG Y 25KG.

PARA OTRAS CAPACIDADES: CONSÚLTENOS.

CARACTERÍSTICAS:

	COMPONENTE A	COMPONENTE B	MEZCLA
Viscosidad	80.000-100.000cp	8.000 - 15.000 cp	Tixotrópica
Densidad	1,38 - 1,46 kg/l	1,36 - 1,44 kg/l	1,38 - 1,42 kg/l
Tiempo gel	-	-	20 - 30 min
Secado	-	-	3 - 5 horas
Curado	-	-	24 horas
Relación mezcla	En peso: 2:1		

*Pruebas realizadas a 25°C.

Dureza Shore	78 - 80
Temperatura mínima de reacción	10 - 15°C
Temperatura máxima tras curado	+60°C

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