



Es un producto fabricado a base de resinas de poliéster y cargas minerales inertes, pre-aceleradas con aminas estables.

PROPIEDADES:

- ▶ BUEN ENVEJECIMIENTO CON EL PASO DEL TIEMPO
- ▶ BUENA ADHERENCIA SOBRE MÁRMOL, GRANITO Y AGLOMERADOS
- ▶ ELEVADA TIXOTROPIA, IDEAL PARA REPARACIONES VERTICALES YA QUE NO DESCUELGA
 - ▶ POSEE UN SECADO RÁPIDO
 - ▶ MÍNIMA CONTRACCIÓN VOLUMÉTRICA

APLICACIONES:

- ESTÁ DISEÑADA ESPECIALMENTE PARA LA REPARACIÓN DE GRIETAS O IMPERFECCIONES DE LA PIEDRA NATURAL Y PARA EL PEGADO DE ÉSTAS.
- SE RECOMIENDA SU APLICACIÓN EN TALLERES O PARA TRABAJOS MANUALES DE REPARACIÓN Y PEGADO DE MÁRMOL.
- PARA SU APLICACIÓN, LA SUPERFICIE HA DE ESTAR SECA Y LIBRE DE POLVO. EN EL CASO DE QUE SE ENCONTRASE ATEMPERADA, SE REDUCIRÍA EL TIEMPO DE SECADO.
- SE DEBE MEZCLAR, DE FORMA HOMOGÉNEA, CON UN 2% (EN PESO) DE PERÓXIDO DE BENZOILO Y APLICAR SOBRE LA SUPERFICIE A TRATAR.

CARACTERÍSTICAS:

DENSIDAD	1,46 - 1,60
VISCOSIDAD BROOKFIELD	78000 - 108000 cp
TIEMPO DE GEL (25°C)	3 - 7 min
TIEMPO DE TACK (25°C)	12 - 22 min

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 **12 MESES** EN ESTAS CONDICIONES.
 - ▶ LOS ENVASES EXISTENTES SON DE **1,5KG, 6KG Y 25KG**.
 - ▶ PARA OTRAS CAPACIDADES: **CONSÚLTENOS**.

Fecha de emisión: 12/01/2022
Fecha de revisión: 28/06/2023



PIEDRA NATURAL
COMPOSITES
GEL COATS



info@quimicasnovelda.com
www.quimicasnovelda.com

