



Resina de poliéster de baja viscosidad, preacelerada, especialmente diseñada para el refuerzo de la piedra natural, laminación con fibra de vidrio o moldeados.

PROPIEDADES:

- ▶ PERMITE EL CURADO REDOX CON PERÓXIDO DE MEK
- ▶ POSEE UN TIEMPO DE GEL LARGO PARA QUE PUEDA PENETRAR HASTA EN LAS FISURAS Y POROS MÁS PEQUEÑOS, PERMITIENDO ASÍ EL REFUERZO INTERNO DE LA PIEDRA Y DISMINUYENDO EL PORCENTAJE DE ROTURA
- ▶ ACABADO TRANSPARENTE

APLICACIONES:

- ESTÁ DISEÑADA ESPECIALMENTE PARA EL FILTRADO EN FISURAS O IMPERFECCIONES DE LA PIEDRA NATURAL, EN LÍNEAS DE TRABAJO CON AL MENOS 1 HORA DE SECADO EN HORNOS ACUMULADORES.
- PARA SU APLICACIÓN, LA SUPERFICIE DEBE 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 MEK Y APLICAR SOBRE LA SUPERFICIE A TRATAR.
- LA APLICACIÓN PUEDE SER MANUAL O A MÁQUINA.

CARACTERÍSTICAS:

DENSIDAD	1,03 – 1,06
VISCOSIDAD BROOKFIELD (25°C)	100 – 250 cp
TIEMPO DE GEL (25°C)	6 - 14 min
TIEMPO DE TACK (35°C)	32 – 50 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 **6 MESES** EN ESTAS CONDICIONES.
 - ▶ LOS ENVASES EXISTENTES SON DE **1000KG**.
 - ▶ PARA OTRAS CAPACIDADES: **CONSÚLTENOS**.

Fecha de emisión: 12/01/2022
Fecha de revisión: 12/09/2023