

RESINA FILTRADO

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

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

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 ha de estar seca y libre de polvo. En el caso 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 (25°C)	32 – 50 min