

## RESINA TRANSPARENTE QN LV-S

Resina de poliéster de baja viscosidad, pre-acelerada, especialmente diseñada para el resinado de las caras del mármol.

### 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 una viscosidad baja 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.
- Su acabado es completamente 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 con 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*	80 – 200 cp
Tiempo de gel (25°C)	4 - 10 min
Tiempo de tack (25°C)	18 – 35 min

\* (S2, 100rpm, 25°C)