

RESINA TRANSPARENTE UV

Resina de poliéster de baja viscosidad, transparente, especialmente diseñada para el refuerzo de la piedra natural, preparada para el secado con lámparas UV.

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 **20KG, 200KG O 1000KG**.

PARA OTRAS CAPACIDADES:
CONSÚLTENOS.

Fecha de revisión: 16/09/2019

PROPIEDADES:

- Posee una baja viscosidad para penetrar en las rasas más finas, reforzando desde el interior de la piedra y disminuyendo el porcentaje de rotura.
- Su acabado es completamente transparente, con efecto cristal.
- Esta resina se puede solicitar con doble curado o sólo curado UV.
- Las longitudes de onda de trabajo deben comprender entre los 200 y 380 NM.
- Está diseñada especialmente para el filtrado en fisuras o imperfecciones de la piedra natural, en líneas de trabajo con lámparas de secado uv de galio y mercurio.

APLICACIONES :

- 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.
- En el caso de estar aditivada para el doble curado, se debe mezclar, de forma homogénea, con un 1 % (en peso) de peróxido de MEK y aplicar sobre la superficie a tratar.
- La aplicación puede ser manual o a máquina.

CARACTERÍSTICAS:

Densidad	1,05 - 1,1
Viscosidad Brookfield (25°C)	500 - 600 cp
Secado UV (25°C)	8 - 10 seg
Apariencia	Líquido transparente
Tiempo de gel (25°C)*	8 - 12 min

* 100gr resina + 2% MEK50