



MASILLA TRANSPARENTE UV TIX

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

PROPIEDADES:

- ▶ POSEE UNA VISCOSIDAD ALTA PERMITIENDO EL RELLENADO
- ▶ DE AGUJEROS MEDIOS O GRANDES SIN DESCOLGAR Y ASÍ REFORZAR DESDE EL INTERIOR DE LA PIEDRA
 - ▶ SU ACABADO ES TRANSPARENTE
- ▶ ESTA RESINA SE PUEDE SOLICITAR CON DOBLE CURADO O SÓLO CURADO UV

APLICACIONES:

- ESTÁ DISEÑADA ESPECIALMENTE PARA EL MASILLADO DE IMPERFECCIONES DE LA PIEDRA NATURAL, EN LÍNEAS DE TRABAJO CON LÁMPARAS DE SECADO UV DE GALIO Y MERCURIO.
- 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.
- 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.
- LA APLICACIÓN PUEDE SER MANUAL O A MÁQUINA.

CARACTERÍSTICAS:

DENSIDAD	1,03 - 1,05
VISCOSIDAD BROOKFIELD sp3, 50rpm y 25°C	40000 - 50000 cp
TIEMPO DE GEL (25°C)	8 - 10 min
APARIENCIA	MASILLA TRANSPARENTE

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**.
 - ▶ PARA OTRAS CAPACIDADES: **CONSÚLTENOS**.

Fecha de revisión: 12/01/2022

Químicas
novelda, s.l.

**PIEDRA NATURAL
COMPOSITES
GEL COATS**



info@quimicasnovelda.com
www.quimicasnovelda.com



TEL. (+34) 965 603 343 · APARTADO DE CORREOS 85
CAMÍ DE CASTELLA, 2C · 03660 NOVELDA (ALICANTE) SPAIN