

FICHA TÉCNICA

PEGAMENTO TRANSPARENTE

Tipo	Pegamento de poliéster fluido, preacelerada con aminas, para la adhesión de piedra natural.								
Propiedades	El Pegamento Transparente, permite el curado redox con peróxido de benzoilo, incluso a temperaturas bajas y con unos tiempos relativamente cortos.								
Aplicaciones	<p>Está diseñado especialmente para la reparación de roturas o adhesión de piezas de la piedra natural en trabajos artesanales o talleres.</p> <p>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.</p> <p>Se debe mezclar, de forma homogénea, con un 2% (en peso) de peróxido de benzoilo y aplicar sobre la superficie a tratar.</p> <p>La aplicación puede ser manual o a máquina.</p>								
Características	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>DENSIDAD</td> <td>1,05 - 1,1</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDAD BROOKFIELD sp3, 50rpm y 25°C</td> <td>300 - 400 cp</td> </tr> <tr> <td>TIEMPO DE GEL (25°C)</td> <td>4 - 6 min</td> </tr> <tr> <td>TIEMPO DE CURADO (25°C)</td> <td>1 hora</td> </tr> </table>	DENSIDAD	1,05 - 1,1	VISCOSIDAD BROOKFIELD sp3, 50rpm y 25°C	300 - 400 cp	TIEMPO DE GEL (25°C)	4 - 6 min	TIEMPO DE CURADO (25°C)	1 hora
DENSIDAD	1,05 - 1,1								
VISCOSIDAD BROOKFIELD sp3, 50rpm y 25°C	300 - 400 cp								
TIEMPO DE GEL (25°C)	4 - 6 min								
TIEMPO DE CURADO (25°C)	1 hora								
Almacenamiento y envasado	<p>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.</p> <p>Los envases existentes son de 22kg. Para otras capacidades consulte al proveedor.</p>								