

FICHA TÉCNICA

MARFIL CLARO SEMIESPESA

Tipo	Masilla de poliéster semiespesa, preacelerada con aminas, para masillado de piedra natural.								
Propiedades	La masilla Marfil Claro Semiespesa, permite el curado redox con peróxido de benzoilo, incluso a temperaturas bajas y con unos tiempos relativamente cortos.								
Aplicaciones	<p>Está diseñada especialmente para la reparación de grietas o imperfecciones de la piedra natural, en líneas de trabajo con velocidades altas e incluso a temperaturas bajas.</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"><tr><td>DENSIDAD</td><td>1,4 - 1,5</td></tr><tr><td>VISCOSIDAD BROOKFIELD sp3, 30rpm y 25°C</td><td>33000 - 37000 cp</td></tr><tr><td>TIEMPO DE GEL (25°C)</td><td>2 - 4 min</td></tr><tr><td>TIEMPO DE TACK (25°C)</td><td>5 - 7 min</td></tr></table>	DENSIDAD	1,4 - 1,5	VISCOSIDAD BROOKFIELD sp3, 30rpm y 25°C	33000 - 37000 cp	TIEMPO DE GEL (25°C)	2 - 4 min	TIEMPO DE TACK (25°C)	5 - 7 min
DENSIDAD	1,4 - 1,5								
VISCOSIDAD BROOKFIELD sp3, 30rpm y 25°C	33000 - 37000 cp								
TIEMPO DE GEL (25°C)	2 - 4 min								
TIEMPO DE TACK (25°C)	5 - 7 min								
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 25kg. Para otras capacidades consulte al proveedor.</p>								