

BOLETÍN TÉCNICO MEGAPOXY HT**RESINA EPOXI HIDROFÍLICA DE BAJA FLUENCIA**

Megapoxy HT por sus propiedades tixotrópicas es apropiada para la aplicación en superficies verticales, inclinadas u horizontales sobrecabeza. Además, por su naturaleza hidrofílica puede ser usada bajo condiciones de humedad.

Megapoxy HT está formulada para la aplicación con equipos de rociado y puede ser aplicada en capas gruesas sobre superficies verticales y horizontales sobrecabeza

Megapoxy HT es además apropiada para aplicaciones con pincel, espátula, fratás u otras técnicas de aplicación de resinas epoxi, con la excepción del colado. Su característica de chorreado nulo o fluencia nula favorece la aplicación en condiciones bajo agua.

<i>Relación de mezcla en volumen:</i>	PARTE "A" – 3 partes	PARTE "B" – 1 parte
<i>Color cuando se mezcla:</i>	Verde translúcido	
<i>Tiempo de trabajo (Mezcla de 1 ltr.):</i>	30 minutos a 25 °C	
<i>Tiempo mínimo de curado:</i>	24 horas a 25°C	

PROPIEDADES DE CURADO (TÍPICAS)

Resistencia a la compresión:	110 Mpa
Módulo de Compresividad:	3.4 GPa
Resistencia a la tracción:	61 Mpa
Resistencia a la adhesión hormigón viejo con nuevo:	Pasó el Ensayo de la Universidad de Arizona

Megapoxy HT (1 Volumen) Arena Silica 50N (2 Volúmenes)

Resistencia a la compresión:	80 MPa
Módulo de Compresividad:	9.8 GPa
Resistencia a la tracción:	52 MPa
Resistencia de la unión adhesiva:	12 Mpa



DISPONIBILIDAD

MEGAPOXY HT está disponible en kits de **20 litros y 4 litros**.
En cada kit las medidas de las Partes A y B están calculadas en correcta proporción de mezcla para su uso inmediato.

ADVERTENCIA AL USUARIO

Las recomendaciones en este Boletín Técnico son las mejores disponibles al día de hoy, están basadas en pruebas que se consideran seguras y correctas de acuerdo con la experiencia desarrollada por Vivacity Engineering Pty. Ltd. No pudiendo controlar las condiciones de aplicación Vivacity Engineering Pty. Ltd. y sus Distribuidores Autorizados no se responsabilizan por ningún daño, perjuicio o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de éste producto. Se aconseja al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto. Debido a la investigación y al desarrollo continuo de los métodos descritos en este boletín pueden producir variaciones sin previa notificación.

