



## Rewmar Flexyfix

Ideale per fissare fogli, gradini e sporgenze in GRP

- Flexyfix è un adesivo elastico a base di solventi e privo d'acqua, dall'essiccazione rapida e pronto all'uso, ed è particolarmente adatto per saldare gli accessori per pavimenti in applicazioni in cui è necessaria una presa rapida.
- Le sporgenze di gradini possono essere fissate anche senza fissaggio meccanico (a patto che il substrato sia stabile e solido e che si applichi una quantità sufficiente di adesivo).
- Flexyfix può essere applicato su tutte le superfici pulite, solide e prive di polvere.
- È adatto per l'uso su superfici tanto porose quanto non porose.
- Facile da applicare.
- Forza finale di adesione elevata (conforme a DIN 53504).

## Parti

Numero parte	Dimensione	Colore	Peso (kg)
PU45FF	Cartuccia da 290 ml	Bianco	0.517

## Specifica tecnica

<b>Materiale</b>	Polimero MS
<b>min. temperatura di esercizio</b>	-40°C
<b>massimo temperatura di esercizio</b>	+90°C
<b>Resistenza ai raggi UV</b>	Sì
<b>Metodo di installazione</b>	Applicare l'adesivo adoperando una pistola per silicone con un rapporto di 18:1
<b>Metodo di pulizia</b>	Salviette Rewmar immediatamente dopo l'applicazione. Gli utensili possono essere puliti con le salviette Rewmar prima dell'essiccazione o meccanicamente dopo l'essiccazione
<b>Paese d'origine</b>	UK
<b>Resistenza alla trazione</b>	> 3,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Allungamento</b>	> 200%
<b>Appunti</b>	Questo prodotto non è adatto per l'uso su

	polipropilene, teflon, bitume o asfalto
<b>Durata di stoccaggio</b>	12 mesi nella sua confezione sigillata in un luogo di conservazione fresco e asciutto a temperature comprese tra i +5 °C e i +25 °C.
<b>Preparazione della superficie</b>	Prima dell'applicazione verificare che tutte le superfici siano pulite e prive di polvere. Non è necessario accertarsi che le superfici siano asciutte, in quanto questo adesivo funziona anche in condizioni di bagnato, persino sott'acqua.
<b>Sistema di essiccazione</b>	Igroindurente
<b>Consistenza</b>	Pasta
<b>Gravità specifica (g/cm<sup>3</sup>)</b>	Circa 1,5 g/ml
<b>Tempo aperto a 21 °C e con umidità relativa del 50%</b>	5 minuti circa (questo lasso di tempo può variare a seconda delle circostanze ambientali, come temperatura, umidità, substrato, ecc.)
<b>Tempo di aggiustabilità a 21 °C e con umidità relativa del 50%</b>	5 minuti circa (questo lasso di tempo può variare a seconda delle circostanze ambientali, come temperatura, umidità, substrato, ecc.)
<b>Carico d'appoggio</b>	30 minuti circa (questo lasso di tempo può variare a seconda delle circostanze ambientali, come temperatura, umidità, substrato, ecc.)
<b>Contenuto totale di solidi</b>	100% (privo di solventi)
<b>Ampiezza dell'applicazione</b>	Utilizzato come adesivo circa 1,5 m <sup>2</sup> (se applicato in cordoni da 10 mm ogni 300 mm su una sola superficie).

[Download](#)