

Z.FIX 500



Z.Fix 500 è un adesivo in pasta a due componenti a base di resine epossidiche, privo di solventi, per l'incollaggio di alluminio, acciaio, legno, ceramica, marmo e laterizio.



Campi di impiego

- Per il fissaggio di angolari in serramenti metallici mediante cianfrinatura o serraggio a vite
- Per incollaggi ad alta resistenza di piastrelle in ceramica e marmo a legno, metalli, cemento.

Caratteristiche

Composizione :	Parte A resina epossidica e riempitivi inerti Parte B agente indurente
Meccanismo di presa :	reazione chimica tra i componenti
Colore :	avorio
Rapporto di miscelazione :	1:1 in peso
Caratteristiche chimico-fisiche del prodotto indurito:	resistente all'acqua, agli acidi e alcali diluiti e agli oli mantiene pressoché inalterate le sue caratteristiche da -30°C a +70°C
Resistenza in Shear :	valori tipici su provini di alluminio = 180-200 kg/cm ² (sormonto di mm. 20 x 10)

Forma commerciale

Codice	Descrizione	Confezione	UdV
1102757	Parte A	Barattolo Kg. 0,5	8
1102758	Parte B	Barattolo Kg. 0,5	8

Dati tecnici

Contenuto in solidi :	100%
Pot life :	45' - 150' *
Indurimento totale :	5 - 7 giorni

* Valore valido come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

Z.FIX 500



Metodo d'uso

Preparazione delle superfici: i materiali da incollare devono essere puliti e asciutti; si consiglia di detergere le superfici metalliche con **Solvente ST/513**.

Preparazione dell'adesivo: unire i due componenti in rapporto 1:1 in peso e miscelare accuratamente fino a completa omogeneizzazione.

Applicazione: applicare la pasta con spatola su una delle superfici e unire immediatamente esercitando una leggera pressione che deve essere mantenuta durante l'intero ciclo di indurimento.

Stabilità al magazzinaggio

Almeno 24 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato sigillato nella confezione originale.
Conservare in luogo asciutto preferibilmente a temperature comprese tra +10°C e +35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Nota: se conservato per lunghi periodi a temperature inferiori ai 10°C il prodotto può gelificare rendendone difficile la miscelazione. La consistenza normale può essere facilmente ripristinata intiepidendo brevemente la confezione prima dell'utilizzo.