

Colle e sigillanti anaerobici

Attivatore F



Riduzione del tempo di catalizzazione

Grazie al pretrattamento con WEICONLOCK Attivatore F, il tempo di catalizzazione può essere ridotto notevolmente. L'attivatore è adatto anche per superfici passive, è indispensabile a basse temperature ambientali (sotto i +10 °C /+50 °F) ed in presenza di grandi spazi vuoti da riempire. Sulle superfici non metalliche WEICONLOCK diventa attivo esclusivamente con l'uso dell'attivatore.

Pretrattamento delle superfici

Per risultati ottimali, le parti da assemblare devono essere sgrassate e pulite, per esempio, con WEICON Detergente per Superfici (eventualmente irruvidite). L'uso di WEICONLOCK è possibile anche su superfici non pulite, come viti nelle condizioni in cui sono state fornite. In ogni caso vale quanto segue: più pulita è la superficie migliore sarà il risultato.

Lavorazione

Spruzzare (Spray) o pennellare (agente liquido nel contenitore) WEICONLOCK Attivatore F su un lato della superficie adesiva pulita. Per interstizi di maggiore ampiezza e/o superfici ruvide e porose è necessaria l'applicazione su entrambi i lati. Lasciare asciugare l'attivatore F per circa 2 minuti a temperatura ambiente (+20 °C). Dopo l'attivazione, le parti devono essere incollate prontamente. Evitare di sporcare nuovamente le superfici prima dell'incollaggio. Non mescolare attivatore e adesivo allo stato liquido.

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Disponibile nei seguenti formati

- 10056210 Attivatore F, 200 ml, verde
10068395 Attivatore F, 1 L, verde

Dati tecnici

Colore	verde
Viscosità	1 - 2 mPa·s
Potere riempitivo max.	a seconda del prodotto
Data di scadenza minima	0,5 mm a temperatura ambiente

Approvazioni / Linee guida

Codice IMPA	450825
-------------	--------

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garanziate. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenta le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.