

SCHEDA TECNICA "FT44"



IMPIEGO:

Adesivo per l'incollaggio di tubi e raccordi in PVC rigido anche a bassa pressione

Cos'è

Adesivo speciale per PVC rigido di nuova generazione, che riflette le esigenze in materia di minor pericolosità per l'uomo e l'ambiente: non contiene i solventi THF e Toluene. FT44 ha un odore meno penetrante rispetto ai collanti contenenti i solventi sopracitati. Si presenta come un gel semiliquido, incolore e con ottima fluidità. Le parti incollate con l'adesivo presentano caratteristiche di resistenza ed invecchiamento paragonabili a quelle del PVC rigido. La sua viscosità permette una facile spalmatura.

Come è Composto

Mastice a base di PVC disciolto in miscela di solventi (NON contiene i solventi THF e Toluene).

Dove Aderisce

Aderisce ottimamente su PVC rigido.

Vantaggi nell'uso

>Gli incollaggi effettuati possiedono la stessa resistenza agli agenti chimici e hanno le stesse proprietà meccaniche del PVC rigido.
>La sua viscosità permette una facile applicazione senza colature
> Per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi con accoppiamento di precisione e con gioco (riempitivo). Tolleranze: max. 0,6 mm sul diametro. Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima e 0,2 mm).

Destinazione d'Uso

Indicato per l'assemblaggio di tubi, raccordi, accessori, gronde e canali in PVC rigido; anche per sistemi di tubazioni a bassa pressione.

Modalità d'Uso

Preparazione delle superfici:

Temperatura d'utilizzo da +5 °C a +35 °C (non usare il prodotto a temperature inferiori ai +5 °C).

Prima dell'uso del collante tagliare i tubi perpendicolarmente, smussare e rimuovere le sbavature.

Posa:

Applicare con pennello in modo uniforme e in direzione assiale su entrambe le superfici da unire; applicare una quantità minore di colla sul manicotto e maggiore sul tubo. Unire immediatamente tubo e raccordo e rimuovere l'eccesso di adesivo. Non muovere le parti assemblate per i primi 60 minuti.

Per prove a pressione attendere minimo 48 ore.

AVVERTENZE:

Mai diluire il prodotto. - Prima di essere messe in opera, le tubazioni vanno lavate con attenzione all'interno per eliminare possibili residui di solvente. - Richiudere sempre accuratamente i contenitori per evitare che evapori il solvente e che il prodotto addensi. - Eliminare dal pennello di spalmatura l'adesivo addensato mediante l'uso di carta crespata asciutta. I pennelli puliti vanno asciugati prima di un impiego successivo.

CONSUMI

Indicazioni di numero di incollaggi per 1.000 ml:

Diam.	32	40	50	63	75	90	110	125	160
	650	290	160	100	90	70	40	30	20

Dati Tecnici

PROPRIETA' PRIMA DELL'INCOLLAGGIO				
Aspetto	liquido fluido gelificato			
Colore	Trasparente/incolore			
Odore	Acre			

CARATTERISTICHE TECNICHE				
Peso specifico	1,03 g/ml			
Tempo di presa	36 ore. Per la messa in pressione attendere invece almeno le 48 ore.			
Temperatura d'esercizio	+60°C			





SCHEDA TECNICA "FT44"



IMPIEGO:

Adesivo per l'incollaggio di tubi e raccordi in PVC rigido anche a bassa pressione

chimiche	stesso	Resistenza alle sostanze chimiche	(distar asciug tempe collan resiste
----------	--------	-----------------------------------	---

La resistenza chimica delle giunzioni adesive dipende da alcuni fattori (distanza delle parti, tempo di asciugatura, pressione, temperatura). La giunzione del collante ha generalmente la stessa resistenza chimica del materiale stesso. Fatta eccezione per poche sostanze chimiche molto aggressive come acidi concentrati, soluzioni caustiche e forti ossidanti.

Paking e Stoccaggio

CODICE	CONFEZIONE		COLORE	PZ PER SCATOLA
084741	Tubetto oftalmico in Alluminio in astuccio	125g	Trasparente	30
084701	Barattolo in banda stagnata con Pennello	250g	Trasparente	24
085731	Barattolo in banda stagnata con pennello	500g	Trasparente	16

Stoccaggio: il prodotto nel suo imballo originale perfettamente sigillato ha un scadenza abbastanza lunga, consigliamo comunque l'utilizzo nei 18 mesi dalla data di produzione (punzonata sul tubetto e scritta sul fondo dei barattoli). Durata limitata dopo l'apertura. Non deve essere stoccato a temperature inferiori a +5°C Evitare l'esposizione diretta al sole.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Il fatto che il materiale venga conservato oltre il periodo consigliato non significa necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile, tuttavia, in tal caso, è indispensabile per un sicuro impiego che l'utilizzatore proceda ad un verifica delle caratteristiche essenziali per l'applicazione specifica.

Sicurezza

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista o della SIS (Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e preparati non pericolosi a norma dell'art 32 del Regolamento CEE 1907/2006 -Reach), oltre alle indicazioni riportate in etichetta.

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti, sono state date in buona fede sulla base della nostra conoscenza ed esperienza per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche.

La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito. Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da Camon Srl, dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale. Camon srl non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.

