

TECNOLOGIC® 15 Sigillante

è un sistema a base acquosa di resine tecnologicamente avanzate, per una tenace Sigillatura.

TECNOLOGIC® 15 sperimentato con successo anche in condizioni estreme, rende altamente Sigillante qualsiasi connessione filettata (cilindrica/cilindrica e cilindrica/conica) e può essere applicato su tutti i tipi di metallo e sulla maggior parte delle materie plastiche.

L'applicazione di **TECNOLOGIC® 15** avviene mediante stratificazione controllata con speciali impianti studiati e progettati da TECNOLOGIC 3.

Il prodotto viene applicato circolare, in posizioni e dimensioni variabili in funzione del diametro, del passo della filettatura e del valore Sigillante che si vuole ottenere.

Durante l'accoppiamento delle parti filettate **TECNOLOGIC® 15** si distribuisce eliminando le interferenze dei filetti, garantendo elevata sigillatura.

La **tenacia della sigillatura** e la resistenza ad alte temperature sono caratteristiche uniche che soddisfano standard elevatissimi di sicurezza nelle applicazioni più critiche.

TECNOLOGIC® 15 Sigillante Sigillante rispetta le Direttive Europee Reach e RoHs ed è disponibile nel sistema IMDS privo di solventi e non tossico.

vantaggi / caratteristiche:

- risparmio economico riduce i tempi di montaggio
- elevato potere sigillante
- riutilizzabile
- ottima resistenza alle vibrazioni
- sostituisce tutte le altre tipologie di sigillatura
- applicato a circolare
- posizione e dimensione secondo necessità
- può essere applicato su filettature esterne ed interne
- applicabile su tutti i tipi di metallo e maggior parte delle materie plastiche
- ottime proprietà su metallo/metallo, metallo/plastica e plastica/plastica
- privo di solventi
- non tossico
- asciutto al tatto
- facile da assemblare
- resiste a prodotti chimici, lubrificanti, carburanti, fluidi idraulici, oli e alla maggior parte dei solventi
- temperatura d'esercizio -55°C a 200°C (-67°F a 392°F)
- durata a magazzino 4 anni
- colore Celeste



resistenza a prodotti chimici e pressione dopo invecchiamento:

a) Test di invecchiamento ciclico nei fluidi con pressione costante. Vite M8x1,25 ISO 4017.

Products	Pressure	temperature	Duration	Result
Olio motore	2 bar	150°C (300°F) per 6 h	240 h	nessuna perdita
Olio cambio automatico				
Olio cambio		-30°C (-22°F) per 6 h		
Liquido di raffreddamento				

resistenza a prodotti chimici e pressione dopo invecchiamento:

b) Test invecchiamento con fluidi a temperatura e pressione costanti. Vite M8x1,25 ISO 4017.

Products	Pressure	temperature	Duration	Result
Olio motore	4 bar	150°C (300°F)	168 h	nessuna perdita
Olio cambio automatico				
Olio cambio				
Liquido di raffreddamento				

Tecnologic 3 produce e pre-applica da oltre 25 anni sistemi e soluzioni di sicurezza per parti filettate destinate all'industria, garantendo performance qualitative eccezionali. Gli speciali impianti per l'applicazione dei prodotti, la loro continua evoluzione e l'attenzione dedicata alle richieste specifiche del Cliente, consentono a Tecnologic3 di raggiungere standard elevati.

I nostri laboratori sono impegnati quotidianamente nella ricerca di formule personalizzate che possano soddisfare le differenti esigenze del mercato. La costanza dei risultati ed i severi test alla quale sono sottoposti i nostri prodotti, garantiscono risultati affidabili e controllati nel tempo.

TECNOLOGIC® 15 Sigillante

riferimenti normativi:

FCA	PF-6157
GM	9985490 9985473
RENAULT	39-02-010-E
FORD	WX201 WSK- M4G328-A2 WSS-M18912-A

TECNOLOGIC® è un Marchio Registrato da Tecnologic 3 in Europa, USA Brasile e altri paesi.