

# HOLDTITE<sup>®</sup> T22

## DESCRIZIONE

Tecnologia	Acrilica
Natura chimica	Estere Di metacrilato
Aspetto	Porpora
Componenti	Monocomponente – non richiede miscelazione.

Viscosità	Bassa, tissotropico
Polimerizzazione	Anaerobico
Polimerizzazione secondaria	Attivatore
Applicazione	Frenafilletti
Resistenza meccanica	Bassa

HOLDTITE T22 è formulato per bloccare e sigillare elementi filettati che richiedono un facile smontaggio con utensili convenzionali. Il prodotto polimerizza in assenza di aria e a contatto con metallo prevenendo l'allentamento dovuto ad urti e vibrazioni. Particolarmente indicato per applicazioni come viti di regolazione, piccolo diametro o lunghezza di incollaggio elevata, dove è richiesto un facile smontaggio senza danneggiare il filetto. La natura tissotropica del T22 evita la migrazione del prodotto liquido dopo l'applicazione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

- Per ottenere i migliori risultati, pulire le superfici con un pulitore e lasciare asciugare.
- Agitare a fondo il prodotto prima dell'uso.
- Evitare che il beccuccio venga a contatto con superfici metalliche durante l'applicazione affinché non si ostruisca.
- Applicare il prodotto sul bullone nella zona d'impegno con il dado.
- Assemblare e chiudere come richiesto.

## PROPRIETA' FISICHE

Resina	Dimetilcristato
Colore	Viola
Velocità di polimerizzazione (con Primer)	< 15 minuti
Velocità di polimerizzazione (senza primer)	15 minuti a 25 °C
Viscosità	1200 mPas a 20 rpm
Capacità di riempimento	0,5 mm / M36
Flash point	> 100°C
Peso specifico	1.06
Resistenza alla temperatura	-50 °C / + 150°C
Validità del prodotto	12 mesi a 20°C

## PERFORMANCE - PRODOTTO POLIMERIZZATO

Tempo totale di polimerizzazione	12 ore a 20°C
Forza di tenuta ISO 10964	6 N/m - M10
Forza prevalente	2 - 6 N/m

## RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

M10 a 22°C per una settimana.

150°C	35%
100°C	50%
50°C	80%

## RESISTENZA AI SOLVENTI

Tricloroetano	100%
Olio da freni	>95%
Olio motore a 125°C	95%
Petrolio	>95%
Miscela di glicole a 87°C	>80%

## VELOCITA' DI POLIMERIZZAZIONE E ATTIVATORI

Se la polimerizzazione è lenta, l'applicazione di un attivatore sulla superficie incrementa la velocità di polimerizzazione. Attivatore A471 (Standard) o A649 (strutturale).

## STOCCAGGIO

Stoccare in area fresca, non esporre ai raggi diretti del sole. Validità del prodotto: 12 mesi a 20°C

Le informazioni tecniche relative all'uso e caratteristiche del prodotto corrispondono alla nostra migliore esperienza; esse vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

Tali informazioni non sono quindi per noi vincolanti in quanto le condizioni di lavoro, i materiali da incollare e i metodi di incollaggio dell'utilizzatore non possono essere da noi controllati. Pertanto non possiamo rilasciare nessuna garanzia e nessuna responsabilità ci può essere addebitata.

L'utilizzatore pertanto non può essere esentato dall'effettuare accurate prove, verifiche e collaudi.

Il nostro servizio tecnico è comunque a disposizione della Spettabile Clientela per fornire tutta la collaborazione e le informazioni a nostra conoscenza.

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA

BY MASTIKOL SRL  
Via Circonvallazione 186/8  
10026 SANTENA – TORINO  
Tel.011.949.37.46 – Fax.011.945.61.87  
[www.mastikol.it](http://www.mastikol.it) – e mai:mastikol@mastikol.it