

SCHEDA TECNICA

SYSTEM 35A72

SIGILLANTE OLEODINAMICO

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto specifico per la sigillatura di tutte le raccorderie in genere fino ad un diametro di 2

tixotropia evita la colatura delle superfici trattate e consente

azione lubrificante durante il montaggio, assicurando in tal modo un perfetto avvvitamento delle parti filettate. Assicura una perfetta tenuta contro liquidi e gas. Protegge le filettature contro la corrosione ed impedisce eventuali allentamenti causati dalle vibrazioni. Resiste alla maggior

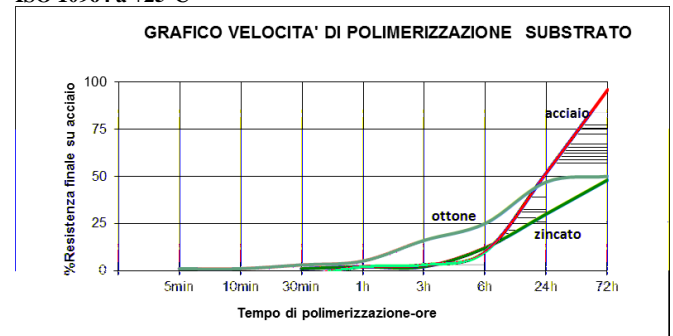
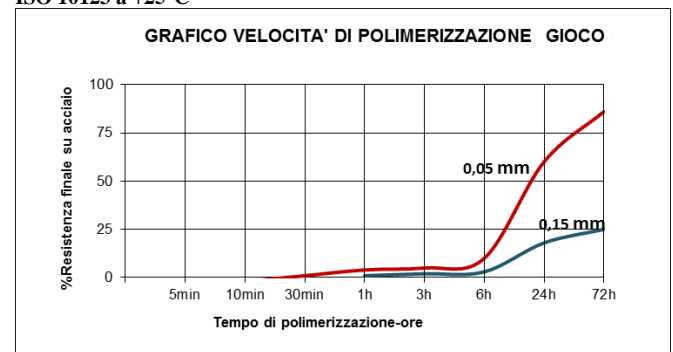
accoppiamenti aventi un gioco diametrale max. di 0,3 mm. Per un miglior risultato è opportuno applicare il prodotto se entrambe le filettature da unire. La caratteristica anaerobica, cioè lo stato fluido in presenza di aria, consente una facile rimozione del prodotto eccedente.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|--|-------------------|
| • Colore | Bianco crema |
| • Peso specifico | 1,01 |
| • Viscosità a 25°C (mPa.s) | 17.000-70.000 |
| • Gioco max diametrale | 0,30 mm |
| • Diametro max filetto | 2 M80 |
| • Resist. allo svitamento iniziale (N/mm ²) | 6 11 |
| • Resist. allo svitamento residua (N/mm ²) | 2 5 |
| • Resistenza allo scorrimento DIN 54452 (N/mm ²) | 4 6 |
| • Resistenza alla trazione (N/mm ²) | 3 - 5 |
| • Allungamento a rottura | Oltre 100% |
| • Tempo di indurimento: res. alla manipolazione | 20 40 min. |
| • res. funzionale | 1 3 ore |
| • res. finale | 24 ore |
| • Temp. di impiego | da -55°C a +150°C |

Prodotto collaudato secondo le norme DIN 54454
Omologato BS6920:2000 da WRAS per impiego con acqua fredda e calda (85°C),
n° registrazione: 712542

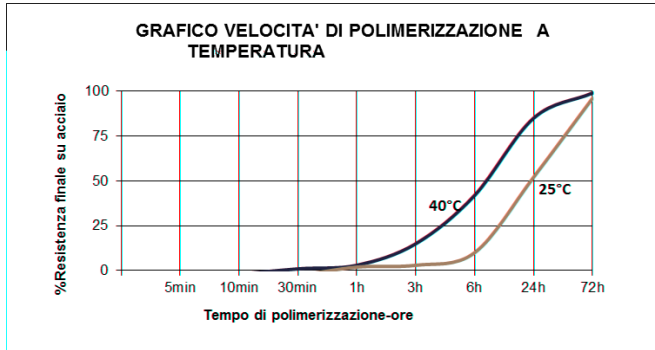
Approvato come sigillante per raccordi a tenuta gas secondo EN751-1 da DIN-DVGW
n°NG-5146AR0574 da -20°C a +150°
diametro

- VELOCITÀ DI POLIMERIZZAZIONE
ISO 10964 a +25°C

ISO 10123 a +25°C


I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessari
Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

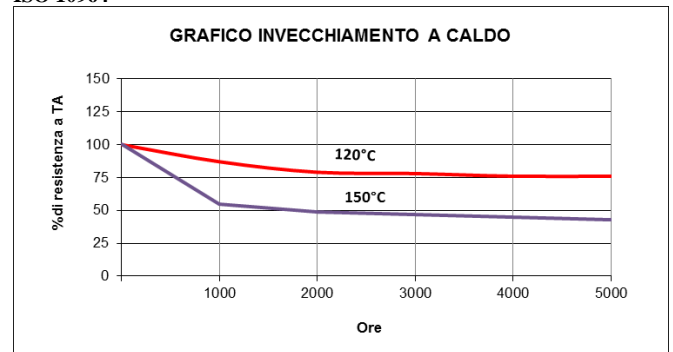
SCHEDA TECNICA

ISO 10964

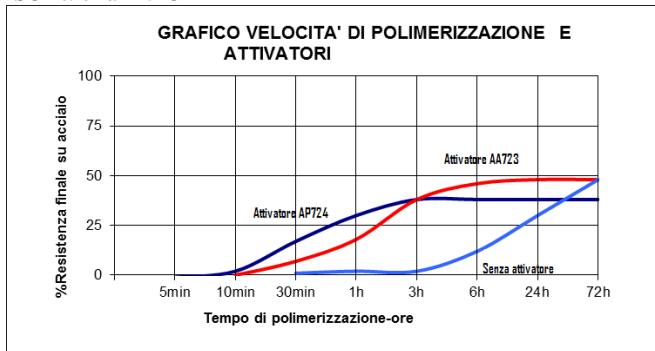


- INVECCHIAMENTO A CALDO

ISO 10964



ISO 10964 a +25°C

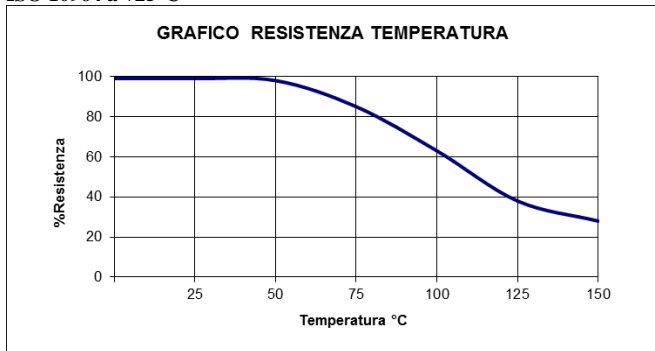


- STOCCAGGIO

Validità del prodotto dopo confezionamento in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente : 18 mesi minimo.

- RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

ISO 10964 a +25°C



- CONFEZIONE

flacone in plastica

Cod. 4732 soffietto 100 ml

Cod. 4733 tubo 250 ml

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 17.12.2013 rev.3