

### ERI 361 ACETICO ALTE TEMPERATURE

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Eri 361 è un sigillante silconico ad alto modulo termoresistente a reticolazione acetica.

#### **APPLICAZIONI:**

Eri 361 è l'ideale per applicazioni di sigillatura ed incollaggio esposte ad Alte Temperature.

#### **PROPRIETA' DEL PRODOTTO:**

- Natura chimica	Acetoxi
- Tipo di indurimento	Reagisce con l'umidità
- Peso specifico	1,02
- Fuori impronta (23°C, 50% R.H.)	14 min.
- Durezza shore A:	25
- Resistenza a trazione	2,2 MPa
- Allungamento alla rottura	480%
- Modulo elastico al 100%	0,49 MPa
- Tasso di estrusione	400 g/min.
- Temperatura di messa in opera	+ 5 °C fino a + 40°C
- Temperatura di resistenza	-65°C a +260°C (picchi 315°C)

#### **ISTRUZIONI PER L'USO:**

Preparazione del substrato: tutte le superfici devono essere perfettamente pulite ed asciutte, prive di polvere e grasso. E' possibile ottenere un'adesione senza primer su molti substrati come vetro, metalli e materiali plastici. Normalmente, non si può ottenere una buona adesione su alcuni substrati come il PTFE, il polietilene, il polipropilene e materiali affini. E' consigliabile effettuare test preliminari d'adesione al supporto.

**ERI 361 ACETICO ALTE TEMPERATURE****GAMMA COLORI – CONFEZIONI:**

Colori Standard: rosso, nero.

Cartucce 310 ml: 24 cartucce per confezione

**CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:**

Il prodotto nelle sue confezioni originali chiuse può essere immagazzinato 24 mesi dalla data di produzione ad una temperatura compresa tra 5 e 25°C in ambienti asciutti. La temperatura di stoccaggio non deve eccedere i 32°C . Conservare lontano da fonti di calore.

**GENERALI:**

Evitare il contatto con mucose e pelle. Nel caso di un contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze. Tuttavia non possono essere considerate impegnative come garanzia, dal momento che modalità, luogo di impiego e condizioni applicative sfuggono al nostro controllo. Pertanto decliniamo ogni responsabilità per un utilizzo improprio del prodotto in quanto i consigli applicativi riportati nella presente scheda sono da ritenersi di natura generale.

Nei casi di dubbi è consigliabile effettuare prove preliminari.

Ericom Italia Srl si riserva il diritto di modificare o aggiornare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso. I clienti sono gentilmente pregati di verificare di essere in possesso della corrente edizione.

**PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO CONSULTARE SEMPRE LE SCHEDE DI SICUREZZA**