

## SCHEMA TECNICA



# SYSTEM C666

## Cianoacrilato per gomma

**DESCRIZIONE**

Adesivo cianoacrilico monocomponente trasparente, particolarmente indicato per l'incollaggio di tutti i tipi di gomma naturale e sintetica. Indicato anche per elastomeri di difficile incollaggio come EPDM.

**IMPIEGO**

viene impiegato nell'industria per l'incollaggio di particolari in gomma quali:

- Caucciù
- NR – poliisoprene
- NBR – gomma nitrilica
- SBR – stirolo butadiene
- CR – cloroprene
- EPDM – etilene propilene

**CLASSIFICAZIONE**

-----

**USO**

Pulire accuratamente con alcool o acetone le parti da incollare. Verificare che le superfici combacino perfettamente. Applicare uno strato sottile di adesivo su una sola delle due parti da incollare (minore è la quantità, più rapido e tenace è l'incollaggio). Unire le superfici e premere per alcuni secondi. Dopo 24h l'incollaggio è completo. Prodotto solubile in DMF, acetone, acetonitrile.

**AVVERTENZE**

Il prodotto agisce rapidamente, è in grado d'incollare rapidamente anche la pelle. In tal caso è opportuno separare con delicatezza e gradualmente la pelle incollata aiutandosi con acqua tiepida e sapone. Evitare il distacco forzato e/o l'uso di oggetti appuntiti che possono causare lesioni peggiori.

**STOCCAGGIO**

Validità del prodotto in contenitori originali almeno 18 mesi. Per una migliore conservazione si consiglia di riporre in luogo fresco e asciutto (se possibile tra +2°C e +10°C)

**CONFEZIONE**

Cod. 4755 flacone 20 ml  
Cod. 4756 flacone 50 ml  
Cod. 4757 flacone 500 ml (+6 flaconcini vuoti)

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 necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

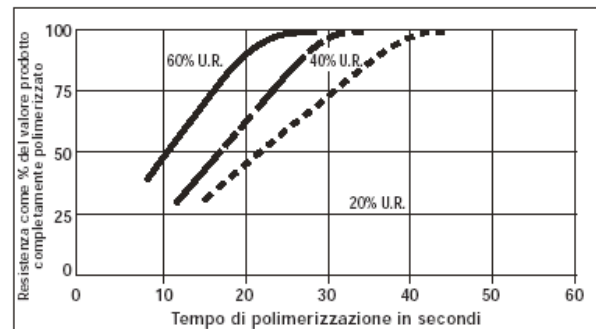


EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

## CARATTERISTICHE

• Base estere	Ethyl-(2)-cianoacrilato
• Aspetto	Liquido/incolore
• Densità	1,06 g/ml
• Viscosità Brookfield	20-30 cP
• Tempo di presa acciaio/acciaio	20-25 sec.
• Tempo di presa EPDM/EPDM	6 sec.
• Forza di presa (DIN EN 1465)	2,5 N/mm <sup>2</sup>
• Temperatura di esercizio	-40°C / +125°C
• Velocità di polimerizzazione *gomma Buna	



## NOTE

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

T.S. 15.09.2021

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 necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

arexons  
SINCE 1925

arexons  
gogreen  
The Green  
Care Company

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS