

## SCHEDA TECNICA

# SYSTEM

## Cianoacrilato per gomma

### C 666

#### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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 (Etilene-propilene dimero).

#### - CAMPI DI 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

#### - CARATTERISTICHE TECNICHE

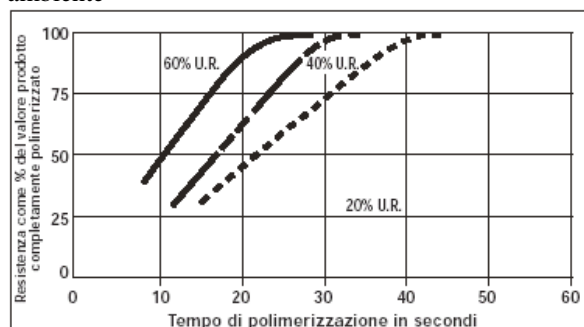
- |  |                            |
|--|----------------------------|
| • Base estere                              | Ethyll(2)<br>cianoacrilato |
| • Aspetto                                  | Liquido/incolore           |
| • Densità                                  | 1,05 – 1,10                |
| • Viscosità Brookfield                     | 25-35 cP                   |
| • Tempo di presa alu/alu                   | 30-60 sec.                 |
| • Tempo di presa EPDM/EPDM                 | 2-10 sec.                  |
| • Forza di presa EPDM/EPDM                 | 2-2,5 N/mm <sup>2</sup>    |
| • Forza di presa EPDM/EPDM<br>(7gg a 70°C) | 2,0-2,4 N/mm <sup>2</sup>  |
| • Temperatura di esercizio                 | -20°C / +100°C             |

#### - MODALITÀ D'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.

Velocità di polimerizzazione in funzione dell'umidità ambiente



\*gomma Buna

#### - 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 12 mesi. Per una migliore conservazione si consiglia di riporre in luogo fresco e asciutto (se possibile a +4°C ca.)

#### - CONFEZIONE

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

#### - NOTE

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

R&D 04.02.2008

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. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604