

SCHEMA TECNICA

# SYSTEM

## Cianoacrilato per materiali porosi

### C 630

#### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo cianoacrilico monocomponente trasparente ad alta viscosità, particolarmente indicato per l'incollaggio di materiali considerati porosi o posti in posizione verticale.

#### - CAMPI DI IMPIEGO

viene impiegato nell'industria per l'incollaggio di materiali assorbenti quali:

- Cuoio
- Sughero
- legno
- porcellana
- ferrite

incollaggio di superfici con tolleranze fino a 0,25 mm.

#### - CARATTERISTICHE TECNICHE

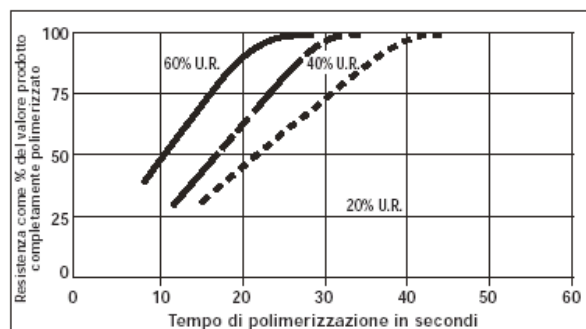
- |  |                           |
|--|---------------------------|
| • Base estere                              | Ethyl(2)<br>cianoacrilato |
| • Aspetto                                  | Liquido/incolore          |
| • Densità                                  | 1,05 – 1,10               |
| • Viscosità Brookfield                     | 1200-1800 cP              |
| • Tempo di presa Balsa                     | <10 sec.                  |
| • Tempo di presa quercia                   | 120-180 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. 4759 flacone da 20 ml

Cod. 4760 flacone da 50 ml

#### - 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

SEDE LEGALE:  
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY  
CAP. SOC. €20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968  
COD.FISC. 05082750968  
REG.IMP.TORINO 05082750968  
R.E.A. DI TORINO 1051229  
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.  
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
VIA ANTICA DI CASSANO, 23  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY  
CALL CENTER 02 92436.1  
FAX 02 92436306  
WWW.AREXONS.IT