## PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A. A SOCIO UNICO

**DIVISIONE AREXONS** 



SCHEDA 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 tolleranzew fino a 0,25 mm.

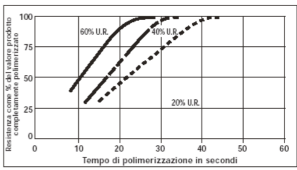
#### - CARATTERISTICHE TECNICHE

•	Base estere	Ethyll(2)
	Buse estere	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	$2-2,5 \text{ N/mm}^2$
•	Forza di presa EPDM/EPDM	2,0-2,4 N/mm <sup>2</sup>
	(7gg a 70°C)	
•	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 nº 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

