



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEDE TECNICHE



SYSTEM C661

Cianoacrilato universale



Nonfood Compounds

DESCRIZIONE

Adesivo cianoacrilico monocomponente trasparente, indicato per riparazioni rapide ed invisibili di superfici ben combacianti in meccanica, elettronica, ottica, orologeria, bigiotteria in casa, ufficio e scuola

IMPIEGO

Incolla rapidamente ceramica, metalli, pietre dure, gomma, legno, plastiche (ad esclusione di polietilene, polipropilene e PTFE), cartone e tessuto. Permette l'incollaggio immediato di particolari piccolissimi, è ideale per riparare oggetti di uso comune: giocattoli, soprammobili, occhiali, scarpe, ecc

CLASSIFICAZIONE

NSF Registration: 160262
Category code: S4

Uso

Pulire accuratamente 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.

Il prodotto è perfettamente asciutto dopo 24h.

Il prodotto è solubile in Acetone, Acetonitrile, DMF.

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. 4751 flacone 20 ml

Cod. 4752 flacone 50 ml

Cod. 4753 flacone 500 ml (+8 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

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

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

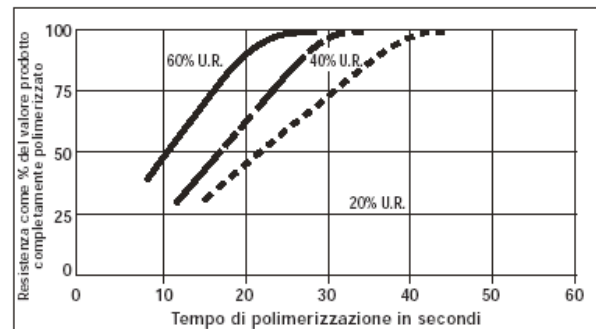
Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.



SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

• Base estere	Ethyl-(2)-cianoacrilato
• Aspetto	Liquido/incolore
• Densità	1,04 – 1,06 g/ml
• Viscosità Brookfield	80-130 cP
• Tempo di presa acciaio/acciaio	15-30 sec.
• Tempo di presa EPDM/EPDM	1-3 sec.
• Forza di presa (DIN EN 1465)	15-25 N/mm ²
• Temperatura di esercizio	-40°C / +85°C
• Velocità di polimerizzazione *gomma Buna	



NOTE

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

T.S. 02.09.2021

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