



SCHEDA TECNICA "Jobby Kronofix"

IMPIEGO: Adesivo con elevate prestazioni, eccezionale e rapida presa iniziale, per interno ed esterno.

DESCRIZIONI

Forte collante di montaggio con ottime proprietà sigillanti; possiede straordinaria presa iniziale ed eccellente adesione su svariati substrati assorbenti e non, sia in interno che in esterno, come:

- calcestruzzo, pietra, mattoni, legno, vetro, alluminio, ferro, acciaio inossidabile, rame, polistirolo e varie plastiche (eccetto PE/PP/PTFE).

Garantisce un'elevata tenuta finale dell'incollaggio e resistenza ad urti e vibrazioni.

Ottima resistenza all'invecchiamento e alla radiazione UV.

E' la soluzione ideale per incollare oggetti anche pesanti senza dover forare le superfici.

Può essere applicato su superfici umide, si estrude bene anche a bassa temperatura, una volta indurito possiede buona resistenza chimica e può essere verniciato con la maggior parte delle pitture e/o vernici (fare test preliminari).

Il prodotto non contiene solventi, isocianato o silicani, pertanto nessuna ristrettezza di pericolosità per l'operatore e nessuna corrosione sulle superfici.

PROPRIETÀ

COMPOSIZIONE	Hybrid MS polymer / Pastoso
ODORE	Praticamente inodore
CONFEZIONI	cartucce in PE da 290ml
COLORI DISPONIBILI	Bianco
VERNICIABILITÀ	Compatibile con molti sistemi vernicianti, quando indurito
RESISTENZA CHIMICA	Buona verso: acqua, solventi alifatici, olii minerali, grassi, acidi inorganici a bassa concentrazione e basi Meno buona VERSO : solventi aromatici, acidi concentrati, idrocarburi clorurati

DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	1,43 (gr/ml)
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	+5 a +30°C
TEMPO FORMAZIONE PELLE	10 ± 5 min (23°C/50% U.R.)
TEMPO DI INDURIMENTO	2-3 mm/gg (23°C/50% U.R.)

CARATTERISTICHE DOPO L'INDURIMENTO

POLIMERIZZAZIONE	Con l'umidità dell'aria
DUREZZA SHORE A	55 (ISO 886)
VARIAZIONE DEL VOLUME	<1% (SIST ISO 10563)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	1,5 ±0,3MPa (SIST EN 288339)
MODULO E 100%	1,0 ±0,3MPa (SIST EN 288339)
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	150% ±50% (SIST EN 288339)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	2,5 ±0,3MPa (ISO 37 rod 1)
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	200 – 50% (ISO 37 rod 1)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -40°C a +90°C

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

Ideale nel montaggio di mensole, profili, specchi, piastrelle in ceramica, zoccolature, davanzali, soglie, lastre, materiale isolante, pannellature e lastre isolanti, ornamenti di polistirolo e bordature.

Ottimo per la Sigillatura in applicazioni interne come per gli infissi (anche in PVC), per riempimento crepe in pareti e soffitti, per l'incollaggio di accessori per il bagno e la cucina, ecc.

Utilizzato con successo in molteplici settori: edile, carpenteria, idrosanitaria, manutenzione industriale, industria navale, caravan e dell'automotive.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Preparazione delle superfici:

Le superfici si devono presentare pulite (senza tracce di grasso, polvere ed olio) e compatte (senza parti in distacco).

Applicazione:

Temperatura d'applicazione da +5 a +30°C.

Tagliare la cartuccia nella parte filettata superiore e avvitare il beccuccio in dotazione che si può recidere in funzione dello spessore desiderato/necessario per l'applicazione.



VIA STRADONE, 99
48022
S. BERNARDINO (RA)
ITALY

TEL. 0545 74104
FAX 0545 77157
E-MAIL:

info@camonchimca.it
www.camonchimca.it

REG.IMPR.RA:
00155160393

R.E.A. RAVENNA
N.66470

P. IVA N. 00155160393

CODICE IDENTIFICATIVO
CEE
IT 00155160393

CAPITALE SOCIALE: EURO
300.000 INT. VERS.

M. RA N.010511



SCHEDA TECNICA "Jobby Kronofix"

Si applica con apposita pistola su una sola delle superfici da incollare.

L'accoppiamento sotto leggera pressione deve essere eseguito entro 10 minuti dall'applicazione.

Per consentire il regolare indurimento dell'adesivo e per sfruttare al massimo le proprietà adesive e coesive è opportuno che lo spessore dopo la pressatura non sia inferiore a 1-2 mm.

Nell'incollaggio di superfici di grandi dimensioni l'adesivo può essere applicato in maniera discontinua a cordoli paralleli distanti 20-40 cm. e lungo il perimetro, in sezione adeguata a riempire eventuali irregolarità e in modo da lasciare adeguata ventilazione tra le superfici.

Poiché l'indurimento si realizza per effetto dell'umidità, per accelerare il processo, specie nell'incollaggio di materiali non porosi, è possibile umidificare le parti nebulizzando acqua prima di assemblare. Unire entro 5 minuti esercitando un'adeguata pressione. Se necessario mantenere sotto pressione le parti incollate fino a che non si è sviluppata la presa dell'adesivo (sempre consigliabile il fissaggio supplementare).

Nell'uso come sigillante, dove è richiesta una finitura superficiale, eseguire la lisciatura entro 10 minuti dall'applicazione.

Il sigillante fresco e gli attrezzi possono essere puliti con alcool.

PAKING

Cartuccia in PEHD da 290ml + Beccuccio per estrusione

– Scatole PZ 12 –

codice commerciale 330420

STABILITA' IN MAGAZZINO

Fino a 12 mesi in luogo fresco e asciutto, protetto dal gelo e lontano da fonti di calore, tra +5°C e 25°C.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza o la SIS (scheda informativa di sicurezza, per i prodotti non pericolosi), da richiedere alla nostra sede.



VIA STRADONE, 99
48022
S. BERNARDINO (RA)
ITALY

TEL. 0545 74104
FAX 0545 77157
E-MAIL:

info@camonchimca.it
www.camonchimca.it

REG. IMPR. RA:
00155160393

R.E.A. RAVENNA
N.66470

P. IVA N. 00155160393

CODICE IDENTIFICATIVO
CEE
IT 00155160393

CAPITALE SOCIALE: EURO
300.000 INT. VERS.

M. RA N.010511