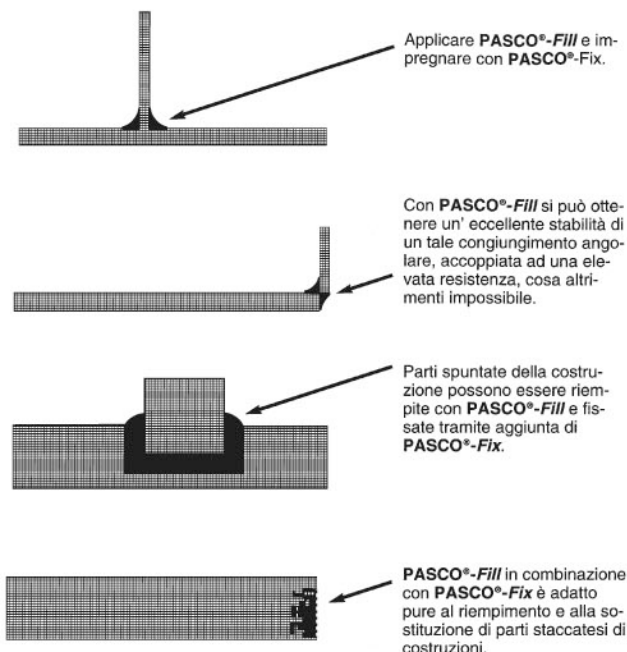


Esempi di applicazione di PASCO®-Fill:

PASCO®-Fix come „catalizzatore“ per PASCO®-Fill.



Il granulato PASCO®-Fill può essere impiegato con tutti i più diversi materiali, come ad es. porcellana, legno, acciaio, metalli non ferrosi, materie plastiche, ceramica, carta, sughero ecc. La superficie indurita può essere lavorata meccanicamente.

PASCO® FIX - collante industriale

Descrizione del prodotto

Il collante industriale PASCO®FIX è un pregiato prodotto della chimica moderna e costituisce una vera innovazione nel campo della tecnica dei collaggi!

La sostanza di base è un estratto dell'acido afflacianacrilico. La qualità dei collanti di questo tipo dipende dal grado di distillazione.

PASCO®FIX è il risultato di anni di ricerche e di pratica professionale. Una qualità ancora migliore del distillato sarebbe pressoché impossibile per motivi tecnici della fabbricazione.

Ciò spiega le quasi illimitate possibilità di combinazione nelle incollature: PASCO®FIX risponde inoltre alle più elevate esigenze in fatto di elasticità, stabilità al freddo e al caldo, nonché di resistenza agli agenti chimici e all'azione prolungata dell'acqua.

Il facile impiego (senza miscelazione preliminare), il rapido indurimento (anche su materiali molto assorbenti) e la pressoché incredibile solidità delle incollature, sono le caratteristiche principali di questo prodotto.

Settori d'impiego

PASCO®FIX trova applicazione sia nel settore del collaggio industriale (automobili, prodotti plastici, articoli sportivi, modellismo, ottica, fotografia, odontotecnica, ecc.), sia in quelli dell'hobby e della casa.

PASCO®FIX incolla: legno, ferro alluminio, porcellana, vetro, PMMA, gomma, PVC duro, ABS, luran e tutte le plastiche correnti - le plastiche correnti-sia fra loro che in combinazione.

Viceversa, è inadatto per: stoffa, carta, teflon, polietilene e polipropilene.

Avvertenza: per polietilene e polipropilene richiedete gli specifici collanti PASCO®PRIME e PASCO®PEPP.

Protezione dell'ambiente:

PASCO®FIX, una volta indurito è tossicologicamente innocuo (giocattoli). Inoltre è biodegradabile in qualsiasi depuratore idrico.

Istruzioni per l'uso

Prima del collaggio su vetro, lavare bene con alcool, benzina pura o acetone, lasciando asciugare all'aria. I materiali molto assorbenti richiedono un po' più di collante. In generale si consiglia di effettuare delle prove preliminari.

Le superfici da incollare debbono essere prive di polvere, ruggine o unto. Eventualmente irruvidire un po' con carta smeriglia fine (specialmente il cuoio). I resti (sechi) di collante possono essere grattati via. Più sottile è lo strato di colla e migliore risulterà l'incollatura.

Lasciare stare per qualche minuto le incollature - che sui vari materiali induriscono definitivamente in tempi diversi. A temperatura ambiente, i migliori risultati si hanno dopo un indurimento di circa 7-8 ore.

Responsabilità

Per danni derivanti da impieghi o usi non appropriati del collante industriale PASCO®FIX - anche nei confronti di terzi - non ci assumiamo alcuna responsabilità.

Importanti avvertenze sulla conservazione del PASCO®FIX:

Noi garantiamo la conservabilità del Collante industriale PASCO®FIX dall'apertura della confezione, a condizione che sia stata aperta e poi tenuta chiusa con uno spillo e conservata sempre in frigorifero. Le confezioni non ancora aperte o sigillate poi con cera possono essere surgate e conservate anche più a lungo, in quanto così viene bloccato il processo d'invecchiamento.

Garanzia

Se nonostante il corretto impiego, il risultato non dovesse soddisfarvi, previo ritorno della confezione incominciata, ve ne rimborseremo il prezzo completamente.

Apertura della confezione

Pipetta: non tagliare la punta, bensì perforarla con uno spillo (non tenere la pipetta rivolta verso gli occhi).
Fiacone: aprirlo tagliando con le forbici il punto più sottile.

Cianacrilato: i pericoli

Non ingerire. Non respirare i vapori. Poiché è in grado di incollare in pochi secondi la pelle (e le palme!) non dovrà mai capitare nelle mani dei bambini. Mani: lavare con acqua e sapone normale o abrasivo. Occhi: lavare subito con detergente per occhi e poi ricorrere all'oculista.

Importante

La luce diretta e il calore sono i peggiori nemici del collante cianacrilato!

Il Collante industriale PASCO®FIX è in vendita solo nei negozi specializzati autorizzati, nelle mostre tecniche e direttamente presso di noi. In ogni caso, rivolgetevi a noi: saremo sempre a vostra disposizione per ulteriori informazioni.

A proposito, anche il polietilene e il polipropilene possono essere incollati, grazie al PASCO®PRIME ed al PASCO®PEPP!

Il vostro rivenditore PASCO®FIX:

PASCO® FIX

L'unico collante a tenuta garantita!

Incolla:
legno, ferro, alluminio, vetro, porcellana, PMMA, gomma, neoprene, PVC duro, cuoio, ABS, luran e tutte le plastiche di uso corrente - fra loro ed in combinazione

Impiego agevole

Impiego economico in tutti i settori

Subito pronto per l'uso

Nessuna miscelazione, nemmeno per combinazione di materiali

Un unico collante per tutti i materiali

Esente da solventi!

PASCO® Industrielebstoffe Manfred Wilmes • Trattenstr. 42a • A-9470 St. Paul i. Lav.,
Telefon: 0 43 57 / 39 88 • Fax: 0 43 57 / 39 89 • e-mail: pasco@netway.at • homepage: www.pascofix.nw.at

PASCO® Handels GmbH • Holzhauser Straße 14 • 13509 Berlin
Telefon: (030) 43 55 40 20 • Fax: (030) 43 55 40 21 • e-mail: pasco@netway.at • homepage: www.pascofix.nw.at

PASCO®-Fill

La saldatura chimica

PASCO®-Fill, ideale come sostanza riempitiva in combinazione con PASCO®-Fix, trova applicazione nella riempitura di fenditure, scanalature, fori, nell'attaccatura e chiusura di parti di costruzioni staccatesi e in molti altri campi ancora.

Applicazione:

applicare strati di 2-3 mm di PASCO®-Fill e successivamente impregnare con PASCO®-Fix.

Per evitare lo scorrimento della sostanza riempitiva proteggere eventualmente i fori con della carta. Le fessure non devono essere più larghe di 3-4 mm. A seconda della situazione può anche essere applicato per primo PASCO®-Fix e successivamente PASCO®-Fill. Questa seconda variante ha dato risultati particolarmente eccellenti nel caso di „saldature“. Fare sempre attenzione ad una buona impregnatura della sostanza riempitiva tramite PASCO®-Fix.

la combinazione indurita può essere lavorata meccanicamente, stuccata o verniciata dopo circa 2-3 minuti.

PASCO®-Fill non è tossico, non danneggia l'ambiente e può essere eliminato con i rifiuti domestici.

PASCO®-Fill non necessita di alcun contrassegno ai sensi delle disposizioni in materia di sostanze pericolose.

PASCO® Industrielebstoffe Manfred Wilmes • Trattenstr. 42a • A-9470 St. Paul i. Lav.,
Telefon: 0 43 57 / 39 88 • Fax: 0 43 57 / 39 89 • e-mail: pasco@netway.at • homepage: www.pascofix.nw.at

PASCO® Handels GmbH • Holzhauser Straße 14 • 13509 Berlin
Telefon: (030) 43 55 40 20 • Fax: (030) 43 55 40 21 • e-mail: pasco@netway.at • homepage: www.pascofix.nw.at