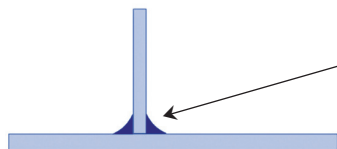
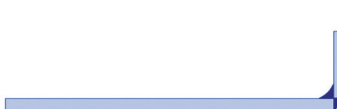


Alcuni esempi di applicazione del PASCO FILL:

PASCO FILL; il catalizzatore per PASCO FIX



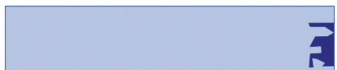
Passare la superficie di congiungimento con PASCO FIX e poi spargere un strato di PASCO FILL.



Con PASCO FILL possiamo ottenere un'eccellente saldatura nel congiungimento angolare ed una tenuta altrimenti quasi impossibile.



Pezzi staccati possono essere rimessi al proprio posto incollandoli con PASCO FIX e indurendoli con PASCO FILL.



Con PASCO FIX in combinazione con PASCO FILL possiamo addirittura riempire e sostituire pezzi staccati o mancanti.

PASCO FILL in polvere può essere impiegato su tutti i materiali esistenti: porcellana, legno, acciaio, metalli non ferrosi, materiali plastici, ceramica, carta.... La superficie indurita può essere poi lavorata anche meccanicamente.

PASCO® FIX

L'unica colla garantita 3 anni contro l'essiccazione

(se conservata come indicato!)

Incolla:

legno, ferro, alluminio, vetro, porcellana, PMMA, gomma, neoprene, PVC, cuoio, ABS e tutte le altre plastiche d'uso attuale. E' in grado di incollare materiali di diversa natura fra loro.

Resistenza: fino al carico di 200 kg/cm².

Da conservare in frigo

Facile impiego in tutti i campi

Agisce in piccole dosi

Resiste all'acqua

Si può utilizzare con temperature da -30 a +200°C

Una colla per tutti i materiali, non reagisce all'aria, ma alla pressione!

NON CONTIENE SOLVENTI !!!

**NON
CREDETE ALLE
CONTRAFFAZIONI**



web: www.pascofix.it
mail: info@pascofix.it

PASCO® FIX - descrizione del prodotto

La colla PASCO FIX è un pregiato prodotto della chimica moderna e rappresenta una vera e propria innovazione nel campo della tecnica d'incollatura!

La base di questo prodotto è l'estratto dell'acido alfa ciano acrilico. La qualità della colla di questo tipo dipende sempre dal grado di distillazione.

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

Ciò dimostra le illimitate possibilità di combinazione di procedure di incollaggio; PASCO FIX risponde inoltre alle più elevate esigenze di elasticità, solidità in temperature alte e basse, nonché resistenza agli agenti chimici e un'azione prolungata dell'acqua.

Un utilizzo, un'incollatura quasi istantanea (anche con materiali molto assorbenti) e un'incredibile solidità della incollatura sono le caratteristiche principali di questo prodotto!

Settori d'impiego:

PASCO FIX si può applicare sia nel settore dell'incollaggio industriale (automobilismo, prodotti plastici, articoli sportivi, modellismo, ottica, fotografia, odontotecnica, ecc.), sia in quello dell'hobby e della casa.

Con PASCO FIX possiamo incollare: legno, ferro, alluminio, vetro, porcellana, PMMA, gomma, neoprene, PVC, cuoio, ABS e tutte le altre plastiche di uso comune. Incolla singoli materiali, come anche materiali di natura diversa tra loro.

Protezione dell'ambiente:

Una volta indurito PASCO FIX è tossicologicamente innocuo. Inoltre è biodegradabile in qualsiasi depuratore idrico.

Apertura e conservazione del prodotto:

Tagliare la punta della confezione con le forbici facendo un piccolo foro che faciliterà così la dosatura. Dopo l'uso pulire il beccuccio con un panno, chiudere bene la confezione assicurandosi che la parte superiore (foro d'uscita) della confezione sia sempre pulita. Tenere il prodotto in un posto asciutto e scuro, possibilmente nel frigorifero, oppure in cantina, dove la temperatura non superi 4°C!

Istruzioni per l'uso-suggerimenti:

1. Carteggiare bene con la carta vetrata
2. Pulire con Pasco Clean
3. Aprire i pori con Pasco Preparatore, se si incolla plastica oppure leghe varie
4. Incollare con Pasco Fix, mettendo la colla solo su una parte
5. Rinforzare con catalizzatore Pasco Fill, mettendo prima la colla-base e poi il catalizzatore

Più sottile è lo strato di colla, migliore risulterà l'incollatura. Dopo aver incollato le parti lasciarle indurire, perchè la colla si comporta diversamente su materiali differenti. A temperatura ambiente si ottengono risultati migliori dopo 6 ore.

Gli altri suggerimenti sono disponibili sul nostro sito: http://pascofix.it/ita/suggerimenti_utili/

Responsabilità:

Il venditore declina ogni responsabilità per danni causati dall'utilizzo improprio della colla PASCO FIX, anche nei confronti di terzi.

Garanzia della colla PASCO FIX:

Il venditore garantisce la conservabilità e utilizzabilità del prodotto in durata di 3 anni a condizione che questo sia stato utilizzato e conservato come da istruzioni!
Se anche tenendovi alle istruzioni, il prodotto risultasse inutilizzabile nel periodo garantito Vi preghiamo di mandarci il flacone che vi sarà sostituito con uno nuovo.

PASCO® *Fill*

La saldatura chimica!

PASCO FILL è il prodotto ideale che in combinazione con PASCO FIX può essere usato per riempire fenditure, scanalature, fori, parti staccate ed altri mille modi.

Istruzioni per l'uso:

Su una base di PASCO FIX spargiamo uno strato di polvere PASCO FILL (non più di 2/3 mm) creando così una saldatura chimica.

Per fare la massa ripetiamo la procedura.

Secondo le situazioni può essere applicato per primo PASCO FILL e poi PASCO FIX con risultati eccellenti soprattutto nei casi di saldatura.

La parte indurita dopo 2/3 minuti può essere lavorata meccanicamente (molare, stuccare, verniciare). PASCO FILL non è tossico, non inquina l'ambiente, inoltre è biodegradabile in qualsiasi depuratore idrico. PASCO FILL non richiede nessun contrassegno per sostanze pericolose.

