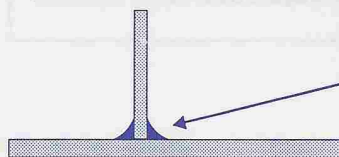


Primeri uporabe Pasco-Fill polnila

Polnilo deluje kot "katalizator" na lepilo

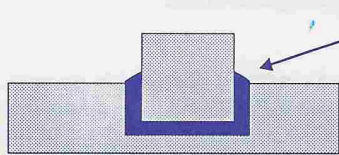
- Koraki: 1. ČIŠČENJE (PASCO-CLEAN)
2. PRIPRAVA ZA PLASTIKO IN LITINE (AKTIVATOR)
3. LEPILO
4. POLNILO



Nanesite lepilo in ga prepojte s polnilom.



S polnilom dosežete odlično oporo pri utrjevanju robov.



Iztrgani ali zlomljeni deli so lahko ponovno zalepljeni z lepilom in nato utrjeni in ojačani s polnilom.



Uporabljamo ga tudi kot nadomestilo za manjkajoči del.

PASCO® FIX

Edino lepilo s triletno garancijo proti sušenju

Lepi:

gumo, les, železo, steklo, porcelan, PMMA, PVC, usnje, ABS, luran, neopren, pleksi steklo, plastiko in vse umetne mase, kakor tudi navedene materiale med seboj in v vseh možnih kombinacijah. Izdrži težo 230 kg na 1cm²

Hraniti v hladilniku.

Ne zaupajte ponaredkom.

Preprosta uporaba na vseh področjih.

Učinkuje v zelo majhni količini, popolnoma vodoodporna.

Pripravljen za takojšnjo uporabo na vseh temperaturah (od -70 do +260°C).

Eno lepilo za vse materiale, ne reagira na zrak, temveč na pritisk.

Dobavitelj: Sinerg d.o.o. Kolodvorska 28, 6230 Postojna, tel: 041 696 370, fax: 05/7262 635, E-pošta: sinerg@siol.net, www.pascofix.si youtube: pascofix

Ne vsebuje topil!

PASCO® FIX Edino lepilo s triletno garancijo proti sušenju

NAVODILO ZA UPORABO: Pred lepljenjem najprej dobro očistimo površino s PASCO CLEAN-om, ali brusnim papirjem tako, da je površina čista in suha. Lepilo odpremo tako, da kapalko na konici zarezemo s škarjami. Tanko plast lepila čim manj nanesemo le na eno stran, stisnemo tako, da iztisnemo zrak, držimo 10 - 20 sekund skupaj in potem pustimo ležati. Različni materiali potrebujejo različne čase, da "primejo". Pri lepljenju keramike, plastike in poroznih materialov je treba stiskati skupaj vsaj 30 sekund. Najboljše rezultate lepljenja dosežemo na sobni temperaturi. Po cca 6 urah je lepilo popolnoma utrjeno.

KORISTNI NASVETI: preberite link „KORISTNI NASVETI“ na naši spletni strani. Za lepljenje si vzemite čas. Delajte počasi in z občutkom. Če pred lepljenjem roki namažete s kremo, se bo lepilo težje oprile prstov. Delovno mizo in obleko zaščitite s starimi krpami. Površini zares temeljito očistite. Po končanem lepljenju potrkajte z nohtom po kapalki, da lepilo zleze v plastenko, kapalko na vrhu plastenke očistite s staro krpo, da se ne bi zamašila. Narobe zlepljene dele razdvojite tudi tako, da jih prepožite s PASCO CLEAN-om.

NAVODILO ZA UPORABO IN GARANCIJA ZA TRAJNOST VEČNAMENSKEGA UNIVERZALNEGA INDUSTRIJSKEGA LEPILA PASCO-FIX CYANACRYLAT

OPIS IZDELKA

Pasco-fix je večnamensko univerzalno industrijsko lepilo, kar pomeni visoko kvaliteten izdelek moderne kemije. Je senzacija na področju lepilne tehnike. Za osnovo lepila se uporablja ester alpha cianoakrilne kisline, ki z dodajanjem aditivov dobi svojo posebnost. Zaradi visoke destilacijske stopnje je kvaliteta lepila izredno velika. Pasco-fix je rezultat dolgoletnih raziskav in profesionalne izdelave. Ta dejstva omogočajo neomejene možnosti kombinacij lepljenja. Pasco-fix izpolni najvišje zahteve po elastičnosti, vzdržljivosti pri nizkih in visokih temperaturah, kakor tudi odpornosti proti kemikalijam. Pasco-fix je popolnoma vodoodporna lepilo.

PREDNOSTI IZDELKA SO: enostavna obdelava brez mešanja sestavin, izredno hitro reagira tudi pri vpijajočih materialih.

PODROČJA UPORABE

Pasco-fix se uporablja v gospodinjstvu, industriji (avtoindustrija, industrija umetnih mas, športni izdelki, modelarstvo, foto-optična industrija, zobozdravstvena tehnika...), v različnih obrtnih delavnicah itn. Z lepilom Pasco-fix dosežete najkvalitetnejšo visokotrdno spojinjo (lepilo drugo z drugo in drugo pod drugim) med lesom, aluminijem, gumo, porcelanom, steklom, usnjem, trdim polivinilom in drugim umetnim masam (PMMA, PVC, ABS, luran...) POMEMBNO: lepilo tudi različne materiale med seboj.

Za lepljenje masne plastike, papirja, blaga, teflona, Poliolefinov, silikonskih izdelkov, polietilena, polipropilena uporabljamo najprej Aktivator potem pa lepilo. Aktivator uporabimo tudi pred lepljenjem litin in stekla.

VAROVANJE OKOLJA

Pasco-fix ne vsebuje strupov, je biorazgradljiv, kar pomeni, da je uporaben za otroške igrače in zobno tehniko.

ODGOVORNOST

Za škodo, ki nastane zaradi nestrokovnega ravnanja z lepilom, tudi preko tretje osebe, ne prevzemamo nobene odgovornosti.

GARANCIJA

Garantiramo 3 letno dobo uporabe lepila Pasco-fix od dneva nakupa, pod pogojem, da upoštevate navodila za uporabo in da posodo z lepilom po uporabi dobro zaprete in jo HRANITE V HLADILNIKU NA TEMPERATURI DO +8°C. ČE BOSTE LEPILO IZPOSTAVLJALI VIŠJI TEMPERATURI, BO OTRDELO - TAKRAT VAM GARANCIJE NE MOREMO UPOŠTEVATI. Še neuporabljene plastenke lahko za dalj časa hranite v zamrzovalniku. S tem se življenska doba lepila zelo podaljša.

PASCO FIX - industrijsko večnamensko lepilo vsebuje nevarno snov: etil 2 cianoakrilat

R36/37/38 Draži oči, dihala tekočo.
S2* Hraniti izven dosega otrok.
S23 Ne dihavati hlapirov.
S24/25 Preprečiti stik s kožo in očmi.

S26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.
S37 Nositi primerne zaščitne rokavice.
S46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo in etiketo.

DEKLARACIJA

Izdeluje Pasco handels GmbH Berlin, Nemčija; dobavitelj je podjetje Sinerg d.o.o. Kolodvorska 28, 6230 Postojna, tel.: 041 696 370.

POMOČ, INFORMACIJE IN NAROČILA

Za vsa vaša vprašanja in naročila smo na voljo na tel. št.: 041 696 370

SODELOVANJE

Če želite sodelovati z nami pri prodaji Pasco-fix lepila na sejnih in terenu, pokličite. Zagotavljamo najboljše pogoje za delo.

PASCO® -Fill

Polnilna snov v povezavi s Pasco-fix lepilom za kemično varjenje

Pasco-Fill je idealen kot polnilo za zapolnjevanje razpok, udrtin in lukenj, za zakrivanje in ojačevanje pretrganih delov.

NAVODILO ZA UPORABO:

2-3 mm tanek sloj lepila nanesemo na mesto za obdelavo in ga nato prepožimo s PASCO-FILL-om (ko trosimo PASCO-FILL se s kapalko ne dotikamo lepila). Če je potrebno lahko pod spodnji del razpoke ali manjkajočega dela postavimo papir ali zalepimo salotejz ter tako ustvarimo zaščito, da polnilo ne bi uhajalo z mesta obdelave. Tako izmenično uporabljamo lepilo in polnilo, dokler odprtina ni zapolnjena. V nekaj sekundah se lepilo strdi. Tedaj z brusilnim papirjem površino pobrusimo, če želimo, jo lahko pobarvamo, vrtamo vanjo ali na kakršenkoli način obdelujemo; le-ta bo ohranila popolno trdnost za vedno.

Polnilo je uporabno za vse materiale, ne vsebuje strupov, ne sodi med nevarne snovi in se lahko odvzame med gospodinske odpadke.