

PASCO® FIX

Industrieklebstoff

Ihr Partner für Verbindungstechnik

Klebt:

Holz, Stahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Porzellan, Keramik, Stein, GFK, Glas, Leder, Gummi, PMMA, Hart-PVC, ABS, Luran und sämtliche handelsüblichen Kunststoffe miteinander und untereinander

INDUSTRIE • HANDWERK • HAUSHALT • GEWERBE

Kein
Eintrocknen

Problemlose
Handhabung

Wirtschaftlich
in allen Bereichen

Sofort gebrauchsfähig

Kein Mischen bei
Materialkombinationen

Nur noch ein Klebstoff
für alle Materialien

**LAGER-
STABIL!**



Made in Germany

www.pascofix.eu

PASCO® Austria • Trattenstraße 42a • A-9470 St. Paul

Tel.: +43 (0)43 57 / 39 88 • Fax: +43 (0)43 57 / 39 89 • info@pascofix.at • www.pascofix.at

PASCO® Germany • Salzstraße 64 • D-83395 Freilassing

Tel.: +49 (0)86 54 / 770 860 • Fax: +49 (0)86 54 / 770 861 • info@pascofix.de • www.pascofix.de

PASCO® *FIX* Industrieklebstoff

Produkt-Beschreibung

PASCO® *FIX* Industrieklebstoff ist ein hochwertiges Produkt der modernen Chemie. Er bringt eine wahre Sensation auf dem Gebiet der Klebtechnik!

Als Grundstoff wird Alpha-Cyanacrylsäureester verwendet, der durch das Hinzufügen von Additiven seine spezifischen Eigenschaften und Leistungen erhält. Die Qualität des Klebstoffes wird vom hohen Destillationsgrad bestimmt. **PASCO® *FIX*** ist das Ergebnis langjähriger Forschung und professioneller Fertigung.

Dies erklärt die fast unbegrenzte Kombinationsmöglichkeit beim Kleben. **PASCO® *FIX*** erfüllt auch höchste Anforderungen bezüglich Elastizität, Kälte- und Wärmebeständigkeit sowie Resistenz gegen Chemikalien. **PASCO® *FIX*** ist absolut wasserfest.

Einfache Verarbeitung ohne Mischen von Komponenten, schnelle Aushärtung auch bei saugfähigen Materialien und eine hohe Festigkeit sind die hervorragenden Eigenschaften.

Anwendungsbereiche

PASCO® *FIX* findet Anwendung sowohl im industriellen Fertigungsbereich (z.B. Autoindustrie, Kunststoffindustrie, Sportartikel, Modellbau, Foto-Optik-Industrie, Dentaltechnik), in den verschiedensten Handwerks- und Werkstattbereichen als auch im großen Umfang im Haushalt.

Mit **PASCO® *FIX*** erzielen Sie hochfeste Verbindungen; geeignet für: Holz, Stahl, Aluminium, Porzellan, PMMA, Gummi, PVC, ABS, Luran; im wesentlichen alle handelsüblichen Kunststoffe und vieles andere mehr (miteinander und untereinander).

Nicht geeignet für: Stoff, Papier, Polyolefine (Teflon, Polyäthylen

und Polypropylen). Hinweis: Zum Verkleben von Polyolefinen (Polyäthylen u. Polypropylen) verlangen Sie unseren Spezialklebstoff **PASCO® *PEPP*** u. **PASCO® *PRIME***. Umweltschutz: **PASCO® *FIX*** ist – wenn einmal ausgehärtet – toxikologisch bedenkenlos (Kinderspielzeuge, Dentaltechnik).

Anwendungshinweise

Materialien vor dem Klebevorgang mit **PASCO® *CLEAN*** gut reinigen. Bei stark saugfähigen Materialien ist etwas mehr Klebstoff aufzutragen. Wir empfehlen ausreichende Eigenversuche mit **PASCO® *FIX***. Die Flächen der zu verklebenden Teile müssen rost-, staub- und fettfrei sein. Eventuell vorher mit feinem Schleifpapier etwas aufräumen (Leder). Alte Klebstoffreste entfernen (abkratzen). Je dünner der Klebstoff aufgetragen wird (nicht verreiben), desto besser und fester wird die Verbindung. Die verklebten Teile einige Minuten liegen lassen. Materialien kleben unterschiedlich schnell! Die besten Klebeergebnisse werden bei Zimmertemperatur erreicht. Nach ca. 6 Stunden ist jede Klebeverbindung vollständig ausgehärtet.

Haftung

Für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Anwendung von **PASCO® *FIX*** Industrieklebstoff – auch Dritten gegenüber – entstehen bzw. entstanden sind, übernehmen wir keine Haftung.

Garantie und wichtiger Hinweis über die Lagerung von PASCO® *FIX*

Wir garantieren eine Haltbarkeit des **PASCO® *FIX*** Industrieklebstoffes von 1 Jahr, unter der Voraussetzung, daß die Flasche nach dem Öffnen - wieder verschlossen – stets aufrecht stehend, kühl, dunkel und trocken aufbewahrt

wird. Ungeöffnete Behälter können über längere Zeit tiefgefroren gelagert werden. Dadurch wird der Alterungsprozeß erheblich verzögert.

Öffnung des Behälters

Pipette oder Flasche am Ansatz der Spitze mit einer Schere abschneiden. Pipette oder Flasche beim Öffnen nicht in Richtung der Augen halten.

Cyanacrylat: Gefahr

Nicht einnehmen. Dampf nicht einatmen. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Mit Klebstoff beschmutzte Hautflächen mit Seifenwasser oder Handwaschpaste reinigen. Augen mit Augenspülflüssigkeit behandeln. Augenarzt aufsuchen. **PASCO® *FIX*** Industrieklebstoff ist nur in autorisierten Fachgeschäften, auf Messen oder direkt bei uns erhältlich. Wenden Sie sich in jedem Fall an uns. Wir beraten Sie gerne.

Achtung: Neu !!! In Verbindung mit dem Pasco-Primer sind Verklebungen von Polyolefinen (PE und PP) möglich. Ausführliche Informationen dazu in unserem speziellen technischen Datenblatt.

Ihr Partner für Qualitätsklebstoffe:

PASCO® CLEAN

Spezialreiniger

Anwendung:

PASCO® CLEAN Spezialreiniger eignet sich zum Reinigen und Entfetten der zu verklebenden Materialteile. Unbedingt vor dem Kleben abdampfen lassen bzw. mit einem Tuch wegwischen. Auch zum Entfernen alter Klebstoffreste geeignet. Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Leicht entzündlich. Dämpfe nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation bzw. Grundwasser gelangen lassen.

Achtung: Dämpfe verursachen Explosionsgefahr (acentonhaltig)

PASCO® FILL

Füllstoff

Die chemische Schweißnaht

PASCO® FILL, geeignet als Füllstoff; in Verbindung mit **PASCO® FIX** findet Anwendung zum Füllen von Spalten, Hohlkehlen, Löchern, Verbinden bzw.

Schließen gerissener Bauteilefugen.

Zur Verstärkung für schwierige Klebeverbindungen geeignet und vieles andere mehr.

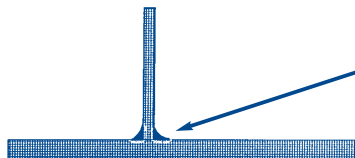
PASCO® FILL ist Wasser-, UV-, Hitze- und Chemikalienbeständig.

Anwendung:

2-3 mm starke Schichten **PASCO® FILL** auftragen und dann mit **PASCO® FIX** tränken. Löcher ggf. mit Papier vor Durchrieseln des Füllstoffs sichern. Spalten sollten nicht breiter als 3-4 mm sein. Je nach Situation kann auch zuerst **PASCO® FIX** aufgetragen und dann **PASCO® FILL** aufgerieselt werden. Speziell bei Schweißnähten hat sich die zweite Variante bewährt. Auf eine gute Durchnässung des Füllstoffes mit **PASCO® FIX** ist immer zu achten. Die ausgehärtete Verbindung kann nach ca. 2-3 Min. mechanisch bearbeitet, verspachtelt oder lackiert werden. **PASCO® FILL** ist nicht toxisch, beeinträchtigt nicht die Umwelt und kann mit dem Hausmüll entsorgt werden. **PASCO® FILL** ist nach der GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Anwendungsbeispiele von PASCO® FILL:

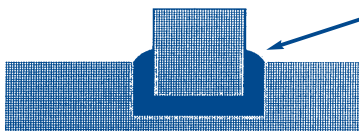
PASCO® FIX als „Katalysator“ für PASCO® FILL



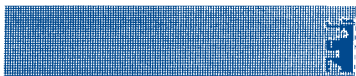
Auftragen von PASCO® FIX und dann mit PASCO® FILL berieseln.



Mit PASCO® FILL kann die Stabilität einer solchen, sonst nicht möglichen Eckverbindung, mit hoher Festigkeit erzielt werden.



Ausgeschlagene Bauteile können mit PASCO® FILL befüllt und durch Zugabe von PASCO® FIX befestigt werden.



PASCO® FILL eignet sich auch in Verbindung mit PASCO® FIX zum Füllen und Ersetzen von abgebrochenen Bauteilen.

Das PASCO® FILL Granulat kann bei allen Werkstoffen wie z.B. Porzellan Holz, Stahl, Buntmetalle, Kunststoffe, Keramik, Papier, Kork, etc. eingesetzt werden. Die ausgehärtete Oberfläche kann mechanisch bearbeitet werden.

PASCO® Austria • Trattenstraße 42a • A-9470 St. Paul

Tel.: +43 (0)43 57 / 39 88 • Fax: +43 (0)43 57 / 39 89 • info@pascofix.at • www.pascofix.at

PASCO® Germany • Salzstraße 64 • D-83395 Freilassing

Tel.: +49 (0)86 54 / 770 860 • Fax: +49 (0)86 54 / 770 861 • info@pascofix.de • www.pascofix.de