



Polyclean

Sicheres und schnelles Mehrzwecklösungs- und Reinigungsmittel

POLYCLEAN entfernt

**Klebereste, Dichtmittel,
Öl, Fett, Silikonwachs,
Teer Unterbodenschutz
und Wachs von empfind-
lichen Oberflächen.**

Anzuwenden auf

**lackierten Flächen, Glas,
Hartplastik, Aluminium
und Vinyl.**

Allgemeines:

Polyclean ist ein sicherer und schneller Allzweckfettlöser auf Lösungsmittelbasis, der keinen öligen Film hinterlässt.

Polyclean ist ein 100%-ig aliphatisches Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel, das keine rückgewonnenen Lösungsmittel enthält.

Polyclean ist sicher im Gebrauch sowohl auf den meisten Plastik- und Kunststoffmaterialien als auch auf lackierten Oberflächen, Vinyl und Glas.

Beim Gebrauch von Polyclean wird ausreichend Lüftung empfohlen.

Anwendungsbereiche:

Zur Anwendung empfohlen überall wo mit Klebe- und Dichtmitteln gearbeitet wird. (Z. B. POLYBOND)



Technische Daten

Physikalische Form:	Flüssig, Aerosol
Inhalt:	500ml.
Farbe:	Farblos
Geruch:	Lösungsmittel
Dichte:	0,66 Kg/L
Dampfdruck:	(20°C) 3.2 BAR (50°C) < 7 BAR
Flammpunkt [°C]:	> 24° C (Wirkstoff)
Explosionsgrenzen - Untere [%]:	1.7 vol. %
Explosionsgrenzen - Obere [%]:	9.5 vol %





TRANSFIX

- TIX

PRODUCT - INFO

Einzigartiges transparentes Polymer für Verklebung und Reparatur.

- Bleibt flexibel, auch bei extremen Temperaturschwankungen.
- Sehr hohe Dehnungseigenschaft (700%).

- * Reparaturen auf LKW-Planen und ähnliches.
- * Reparatur von Sitzpolsterungen.
- * Verklebung von Materialien mit unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizient.
- * Reparatur und Abdichtung flexibler Leitungen in PVC, Polypropylen, Gummi oder Vinyl.
- * Reparatur von Rissen und Löchern in Kunststoffgeweben (Schlauchboote, Bojen, Regenkleidung, Gummistiefel.....).
- * Befestigung von Leitungskanälen im
- Oberflächen reinigen und trocknen - glatte Oberflächen aufrauen.
- Auf sehr porösen Oberflächen genügend TRANSFIX auftragen.
- TRANSFIX auf beiden Oberflächen auftragen und diese nach 5 Minuten zusammenfügen.
- Bei größerem Spalt das Produkt in mehreren Schichten auftragen.
- Die Nähte mit POLYCLEAN nachbearbeiten.
- Hautbildung nach 10 Minuten - Endfestigkeit nach 24 Stunden.



EIGENSCHAFTEN

TRANSFIX ist ein transparenter Einkomponentenpolymer, welcher bei Raumtemperatur aushärtet.

TRANSFIX haftet auf den meisten Oberflächen, wie z. B. Metall, Holz, Glas, Leder, Leinen, Kanevas, (dünnes, aber starkes Leinen), Vinyl, und selbst auf Polypropylen.

TRANSFIX ergibt nach der Aushärtung klare, transparente Klebe- oder Dichtungsnähte mit einer außerordentlichen Flexibilität und Elastizität. Deswegen ist TRANSFIX besonders geeignet für Anwendungen als Kleber, Dichtung oder Ähnliches bei Materialien mit sehr unterschiedlichen

TECHNISCHE DATEN

Härte	75 - 85 Shore A
Zugfestigkeit	21 N/mm ²
Dehnungsfaktor	700%
Dielektrizitätskonstante	500 Volt/mm (25 Mikron)
Temperaturbeständigkeit	-84°C bis +100°C
Offne Zeit	10 Minuten
Aushärtung (bei 20°C)	8 Stunden - 70% 24 Stunden - 100%
Haltbarkeit	4 Jahre in geschlossener Verpackung.
Chemische Beständigkeit	Ausgezeichnet <ul style="list-style-type: none"> • Salpetersäure (20%) • Acetat (10%) • Schwefelsäure (10%) • Milchsäure (5%) • Chlorwasserstoffsäure (20%) • Bohrsäure • Alkohol • Nahrungsstoffe • Öle



BUTALU - BLU

Universalabdichtungsband für Permanentreparatur- und Schutz

- Sehr hohe, unmittelbare Klebekraft
- Sehr hohe Reißfestigkeit
- Haftet auf den meisten Materialien

Anwendungen:

Abdichtung von Dachnähten bei:

- Rinnen - Zink und Blei
- Kuppeln
- Schornsteine
- Rohrdurchführungen
- Roste
- Sperrstreifen

Abdichtung von Rohranschlüssen in Entlüftung, Airconditioning, Heizungsanlagen.

Abdichtung von Glas oder Polycarbonat in Treibhaus und Verandabau.

Thermische Isolation und Korrosionsschutz bei Leitungen. Abdichtung und Verklebung von drehbaren oder bewegenden Verbindungen.

Abdichtung von Leckagen in Abflusssäulen.

Gebrauchsanweisung:

- Oberflächen sollten trocken, fettfrei und staubfrei sein.
- Poröse Oberflächen mit einer passenden Grundierfarbe stabilisieren
- BUTALU auf die gewünschte Länge abschneiden.
- Schutzfilm allmählich entfernen.
- BUTALU stark andrücken, vorzugsweise mit einer Andrückrolle.
- Beim Zusammenfügen von BUTALU, immer minimal 5 cm überlappen.
- Bei Anwendung zwischen 0°C und 5°C immer nachprüfen, dass die Oberfläche eis- und kondensationsfrei ist.



Lüftungen abdichten



Dachrinnenreparatur



Technische Daten

Dicke	+/- 0,7 mm
Aluminiumträger	komplexer kunststoffverstärkter Aluminiumfilm
Haftungsmasse	modifizierter Butylkautschuk - Kaltleim
Spezifisches Gewicht	1100 gr/m ²
Abziehkraft auf feuersbeständigem Zement	bei 90°C und 200 mm/min: >= 10 N/cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Anwendungstemperatur	+5°C bis +40°C
Chemische Beständigkeit	- Wasser : ausgezeichnet - Wetterumstände : ausgezeichnet - Kohlenwasserstoffe : nicht beständig
Verpackung	- Rollen 10 m - Breite: - 50 mm - 150 mm
Haltbarkeit	Kühl und trocken : mind. 1 Jahr

Allgemeines:

BUTALU ist ein Abdichtungsband, bestehend aus einer modifizierten Butylkautschukmasse, einem komplexierten, kunststoffverstärkten Aluminiumträger, und einem Silikonenschutzfilm.

Durch die einzigartige Zusammenstellung der Butylkautschukmasse wird eine sehr hohe Anfangsklebkraft erzielt. Die sehr flexible Kautschukmasse passt sich jeder Form an und füllt problemlos Unebenheiten in der Oberfläche aus.

Der Aluminiumträger ist kunststoffverstärkt und hierdurch reißfest, formbeständig und äußerst wetterbeständig. Das Aluminium ist bleifarbig und überlackierbar.

BUTALU ermöglicht eine schnelle und sehr effiziente Abdichtung von Leckagen oder Anbringung von Nähten.



Klar - Tape MM

Hochqualitatives, doppelseitiges, transparentes Klebeband

- **Sofortige Klebekraft.**
- **Sehr starke, transparente Verklebungen.**
- **Temperaturbeständig bis zu +90°C, Kurzfristig bis 150°C**
- **UV-beständig und permanent flexibel.**
- **Beständig gegen Laugen, Säuren und Lösemittel.**

Anwendungen:

Für Verklebungen von rauhen und unebenen Flächen auf Glas, Metall, Holz und den meisten Arten von Kunststoffen.

Typische Anwendungen: zur Befestigung von Elektrokanälen, Profile, Verklebung von Plexiglas, Bad- und Küchenzubehör, Innenzubehöre bei Autos, usw...

Eigenschaften:

Klar - Tape MM ist ein hochqualitatives, doppelseitiges, transparentes Klebeband. Es ist speziell entwickelt worden um exzellente Verklebungen auf den verschiedensten Substraten zu erzielen.

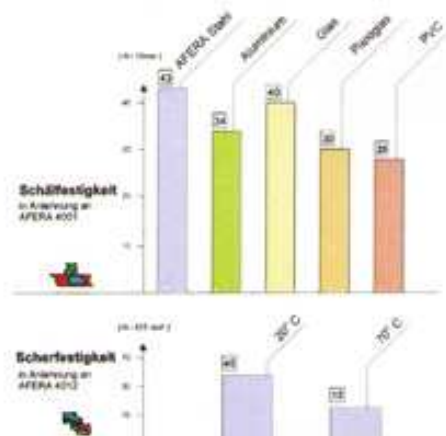
Vorausgesetzt daß die Verklebungen auf sauberen, trockenen Oberflächen gemacht werden, findet Klar - Tape MM eine Vielzahl von Anwendungen im Industrie- und Handwerksbereich.
 Temperaturbeständig bis zu +150°C .
 Es hat zusätzlich Dämpfungs- und Dichtungseigenschaften durch die dicke Klebschicht.

Fragen sie uns auch nach anderen Klebebändern oder Klebstoffen!



Technische Daten

Klebstofffilm:	Hochleistungsklebstoff auf Polyacrylatbasis
Gesamtstärke:	0,5 mm
Liner:	Blaue HDPE-Folie
Temperaturbeständigkeit 1 h/°C:	- 40 bis 90°C (Kurzfristig +150°C)
Beständigkeit gegen UV-Strahlen:	ausgezeichnet
Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen:	Ausgezeichnet
Farbe:	Transparent
Lagerung:	24 Monate - trocken



Liefermaße:

Breite: 12 + 19 + 25 mm und Sondergrößen!
 Länge: 33m



Klar - Tape

Hochqualitatives, doppelseitiges, transparentes Klebeband

- **Sofortige Klebekraft.**
- **Sehr starke, transparente Verklebungen.**
- **Temperaturbeständig bis zu +110°C.**
- **UV-beständig und permanent flexibel.**

Anwendungen:

Für Verklebungen auf Polyethylen, Metall, Holz, Glas und den meisten Arten von Kunststoffen.

Typische Anwendungen: zur Befestigung von Elektrokanälen, Profile, Verklebung von Plexiglas, Bad- und Küchenzubehör, Innenzubehöre bei Autos, usw...

Eigenschaften:

Klar - Tape ist ein hochqualitatives, doppelseitiges, transparentes Klebeband zusammengesetzt aus einem Polyesterträger und Acryl-Klebstoff. Es ist speziell entwickelt worden um exzellente Verklebungen auf den verschiedensten Substraten mit glatter Oberfläche zu erzielen.

Vorausgesetzt dass die Verklebungen auf sauberen, trockenen und nicht porösen Oberflächen gemacht werden, findet Klar - Tape eine Vielzahl von Anwendungen im Industrie- und Handwerksbereich. Temperaturbeständig bis zu +150°C (kurzfristig bis zu 200°C).

Klar - Tape ist gegen UV-Strahlen beständig.

Klar - Tape wird auf Rollen geliefert und ist mit einem roten Propylen-Liner geschützt.

Klar - Tape wird auf sauberen, entfetteten und trockenen Oberflächen aufgetragen. Jeglichen Kontakt mit Lösungsmittel vermeiden.



Technische Daten

Träger:	Polyester
Trägerstärke:	0,012 mm
Gesamtstärke:	0,210 mm
Liner:	Rote PP-Folie
Kleber N/25 mm:	Modifiziertes Acryl-Harz
Klebekraft in N/25 mm:	15
Klebeeigenschaft:	>100
Reißfestigkeit N/25 mm:	60
Bruchdehnung:	110%
Temperaturbeständigkeit 1 h/°C:	-40 bis 150°C (Kurzfristig +200°C)
Beständigkeit gegen UV-Strahlen:	ausgezeichnet
Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse:	Ausgezeichnet
Farbe:	Transparent
Lagerung:	12 Monate in Originalverpackung.

Liefermaße:

Breite:	10 + 12 + 19 mm und Sondergrößen!
Länge:	50 m



DUO - TAPE

Doppelseitiges Klebeband zur schnellen Fixierung

- * Doppelseitig beschichtetes Schaumstoffband
- * Sehr stark - hohe Zugfestigkeit,
- * Bleibt dauerhaft flexibel
- * Temperaturbeständig bis 110°C°
- * Wetter- und Witterungsbeständig
- * Sehr gute Formanpassungsfähigkeit
- * UV-Beständig
- * Keine Gefährdung durch dieses Produkt bekannt

Anwendungen:

DUO - TAPE besteht aus einem 0,8 mm schwarzem, kreuzverbundenem Polyäthylenschaum, doppelt beschichtet mit einem aggressiven Qualitäts-Akrylatkleber. DUO - TAPE bietet sehr hohe Zug- und Schereigenschaften mit Neuansatzmöglichkeit. Elektrische Isolation gegeben. Wasserfeste und dichte Verbindung. DUO - TAPE besitzt große Verbundkraft und eine hervorragende Wetter- und Ölbeständigkeit. DUO - TAPE ist in fünf verschiedenen Abmessungen erhältlich, was die Arbeit erleichtert. Die Klebharze reagieren auf Druck.

Anwendungsbeispiele:

- KFZ Zierleisten und Rückspiegel
- KFZ Karosseriemontage, Fahrzeugbau und Spoiler
- Namensschilder und Buchstaben
- Montage verschiedener Bleche untereinander
- Montage von Abdeckschienen im Fensterbau
- Montage von Abdeckblechen auf glatten Untergründen bei Schlosserarbeiten
- Montage von verschiedenen Materialien aufeinander bei unterschiedlichen Ausdehnung derer
- Beschriftungsschilder bei Elektroverteilungen
- Fenstersprossenklebungen
- Kabelkanäle in Elektroverteilungen oder auf Stahlträger, bzw. Holz und Blechuntergründen
- Verkleidungen in Kühlhäusern

Lagerbedingungen:

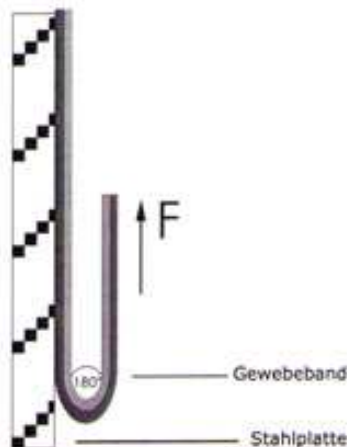
In Originalverpackung trocken & staubfrei lagern. Empfohlene Lagertemperatur 10°C bis 25°C. Es wird empfohlen das Klebeband innerhalb 12 Monaten nach



Technische Daten

Art der Dichtung	Wasser
Erforderliche Kompression	20%
Statische Scherfestigkeit	3.0 N/cm ²
500 Std. Belastung	
Max. Gewichtbelastung	15 g/cm ²
Klebkraft auf Stahl	20 N/25mm
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +120 °C
Schaum	Schwarzes, kreuzverbundenes, zellulargeschlossenes Polyäthylen
Kleber	Akrylharz
Rückseite	Einseitig silikonbeschichteter gelber Polyäthylenfilm
Hauptmerkmale	- große Verbundkraft - hervorragende Wetter- und Ölbeständigkeit
Verarbeitungstemperatur mind.	+ 10°C
Stärke	0,8 mm
Länge	Rollen von 10 m
Abmessungen	Breite in mm: 6, 12, 15, 19, 25

Test: Klebkraft auf Stahl



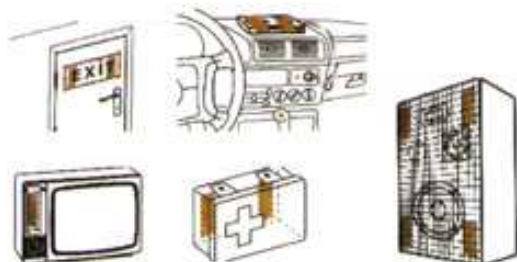
Testbedingungen

Messung:
 unverzüglich
Temperatur:
 23 ± 1°C, 50 ± 5% rel. Luftfeuchtigkeit
Abrollen:
 2 kg/cm Musterbreite, 5 Hübe, 10 m/min
Schälgeschwindigkeit:
 300 mm/min
Maßeinheit:
 z. B. N/25 mm
Untergrund:
 Stahlplatte



Pilzklettband

- **einfache Anwendung**
- **funktioniert nach Druckknopfprinzip**
- **weitgehend witterungs- und wasserbeständig**
- **Temperaturbereich von -30°C bis kurzfristig +160°C**
- **klebt auf Metalle, Stein, Keramik, Glas, lackierte Teile und Kunststoffe, wie PVC, ABS, PP.**



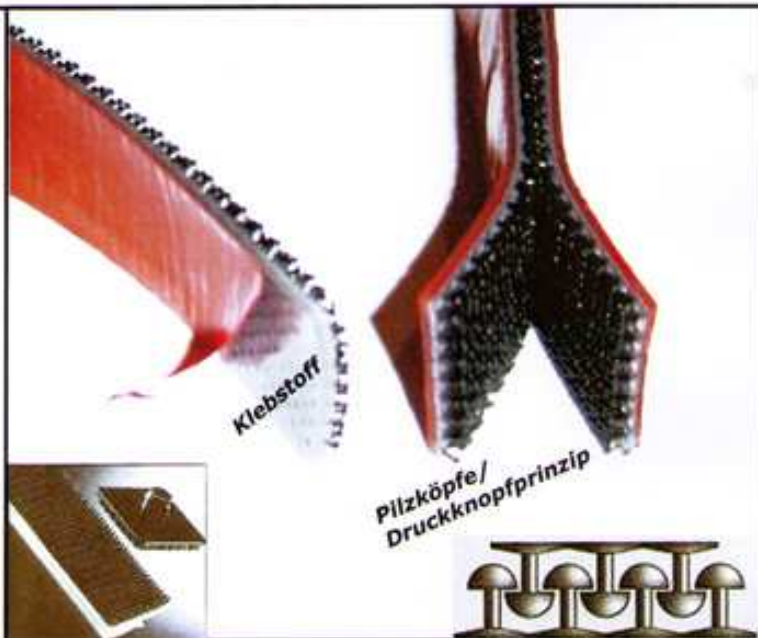
Pilzklettband ist ein Verschlusssystem welches nach dem Druckknopfprinzip funktioniert. Optimale Haftung wird erst nach Einrasten durch druck erreicht. Pilzklettband kann beliebig in Längs- und Querrichtung miteinander verbunden werden. Pilzklettband ist mit sich selbst verschließbar und stellt somit ein "Einband-Verschluss-system" dar.

Gebrauchsanleitung:

Die zu verklebenden Untergründe müssen frei sein von Fett, Staub, losen Teilchen und Feuchtigkeit. Der Untergrund darf nicht zu uneben, verwittert, bröckelig, zu weich, zu instabil, mit Weichmachern durchsetzt, mit abblätternden oder kleberabweisenden Lacken oder Anstrichen versehen sein. Untergrund unbedingt vorreinigen mit Polyclean oder Aceton. Optimale Verklebung erhält man bei einer Temperatur von 20°C. Ein kräftiger Anpressdruck ist notwendig. Durch kurzfristige Wärmeeinwirkung kann die Klebeverbindung verbessert werden. Eine Belastung ist frühestens nach 30min, besser nach 2 Stunden zu empfehlen.

Achtung! Grundsätzlich vor Gebrauch Untergrund auf Verträglichkeit prüfen!

Schwerentflammbarkeit erfüllt der Klebstoff:
 VW-TL 1010 (Kategorie BR) / BMW N 60121.0 / Ford SKM-3G9512-A
 Volvo STD 5031.1 / UTAC ST18-502 (Kategorie C) / DBL 5307.10
 (Kategorie C) / FMVSS 302 (Kategorie B) / FAR 25853b3



Technische Daten

Verschluss-Eigenschaften:

Haftfestigkeit: ca. 35N/cm²
 Farbe: schwarz
 Verschluss-Dicke: ca. 6,1mm (geschlossen)

Produkt-Eigenschaften:

Farbe: schwarz
 Verbindungselemente pro cm²: ca. 42
 Breite: 25mm
 Aufmachung: 25m (auch Meterweise mögl.)

Klebstoff-Eigenschaften:

Hochwertiger Acrylat-Schaum-Kleber mit Folienabdeckung. Stark klebender, elastischer Film mit langsam zunehmender Klebeverbindung. Die Haftkraft ist auf vielen Materialien gut, sie nimmt nach Alterung noch zu.

Schälfestigkeit: ca. 17 N/cm²
 Scherfestigkeit: ca. 43 N/cm²
 Filmbeständigkeit: weitgehend witterungs- und wasserbeständig
 Farbe: transparent
 Temperaturbereich: von ca. -30°C
 kurzzeitig bis ca. +160°C

Verhalten gegenüber:

Weichmacher: geeignet
 Lösungsmittel: geeignet
 Feuchte: geeignet
 Niedrig energetische Oberflächen: nicht geeignet
 Hoch energetische Oberflächen: geeignet
 Lagerzeit: 6 Monate (Original verpackt)
 Lagerung: trocken, staubarm, möglichst dunkel bis max. +25°C



Multi - Seal

Biegsamer, doppelseitig klebender Butylgummi

- * Sehr hohe, unmittelbare Haftfestigkeit.
- * Verklebt, dichtet ab, beugt Korrosion und Vibration vor.
- * Schnell, leicht und sauber anzubringen

Allgemeines:

Multi - Seal ist ein doppelseitiges Klebe- und Abdichtungsband auf der Rolle. Durch seine einzigartige Zusammensetzung auf Basis von modifiziertem Butylgummi, ist Multi - Seal bleibend biegsam und härtet nicht aus. Multi - Seal verschafft eine sehr hohe, unmittelbare Haftfestigkeit und dies selbst auf schwierig zu verklebenden Materialien. Durch seine flexible Zusammensetzung passt sich Multi - Seal perfekt an jeden Untergrund an. Multi - Seal eignet sich hervorragend in der Kombination mit langsamer aushärtenden Einkomponentenklebstoffen (z. B. Polybond).

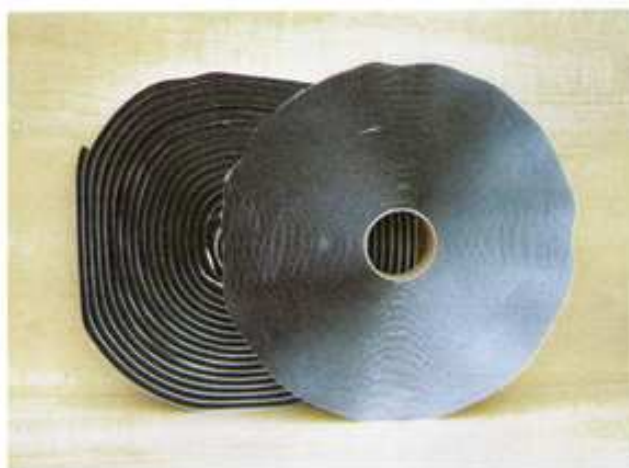
Gebrauchsanleitung:

Der Untergrund soll trocken, staub- und fettfrei sein. Entfetter (empfohlen: Polyclean) gut verdampfen lassen. Schutzpapier entfernen und Multi - Seal anbringen. Multi - Seal stark andrücken. Maximale Haftung wird nach 5 Stunden erreicht.

Haltbarkeit: 1 Jahr in trockener Umgebung bei maximal 30°C.

Verpackung:

Multi - Seal schwarz:
 15 mm x 1,5 mm x 30 m ArtNr.: 14500
Multi - Seal Rundschnur:
 6 mm x 8 m ArtNr.: 14501



Technische Daten

	Multi-Seal schwarz	Multi-Seal grau
Dicke	1,5 mm	1 mm
Breite	15 mm	25 mm
Länge/Rolle	30 m	30 m
Masse/m ²	2400 gr/m ²	1600 gr/m ²
Zugfestigkeit 100 mm / min.	0,20 mPa	0,19 mPa
Reißfestigkeit 10 mm / min.	0,029 MPa	0,026 MPa
Flüssigkeit bei 70°C	0 %	0 %
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +80° C	-30° C bis +80° C
Anbringtemperatur	+5° C bis 35° C	+5° C bis 35° C

Anwendungen:

Automobil:

- Verklebung von Kunststofffolien in Türen und Dachbekleidung
- Abdichtung bei Vorkotflügeln und Karosserieunterteilen
- Ideal um Vibrationen zu eliminieren
- Abdichtung von: Kabeldurchgängen, Hinterlichtern und Aufbauschiebedächern
- Verklebung von Kennzeichen, Nummernschildhaltern, usw.
- Befestigung von Stehzierleisten
- Montage von Antennen

Industrie:

- Flexible Verklebungen - zeitlich oder permanent - auch auf schwierigen Materialien
- Gibt eine unmittelbare Verklebung in Kombination mit Polybond.
- Abdichtung von Draht- und Kabeldurchgängen
- Beugt galvanischer Wirkung bei Metallkonstruktionen vor.
- Beugt Vibrationen vor.
- Macht wasser- und dampfdicht.
- Verklebung und Abdichtung von PE - Folie
- Instantabdichtung, auch auf schwer erreichbaren Stellen
- Wie knetbarer Kitt für Problemfälle



Dosier- Sprühreiniger

Universalreiniger wasserverdünnbar

Dosier- Sprühreiniger

Vorteile:

1. Wirkt selbstlösend
2. Hohe Reinigungskraft
3. Hochverdünnbar,
dadurch wirtschaftlich

Zur universellen Reinigung.
Löst Fett, Öl, Ruß, Insekten,
Bremsstaub und vieles
mehr.

* ideal geeignet zur Reinigung von
LKW's und Nutzfahrzeugen,
Motoren und Werkstattein-
richtungen, sowie allen wasser-
festen Oberflächen.
Schont Planen, Lack, Gummi,
Glas und Beschriftungen.

* Umweltverhalten:
Biologisch abbaubar, frei von
organisch gebundenen Halogen-
verbindungen.
Erfüllt die Anforderungen
nach VGS.

* Dosierung:
Sprüh-Dosier-Gerät 1:10 bis 1:40
Manuell mit Bürste oder
Lappen : 1:5 bis 1:40
Hochdruckgerät: bis 1:700
Für Lacksysteme: ab 1:30

* Anwendung:
Trockene Fläche von unten nach oben
einsprühen, einige Minuten einwirken
lassen, starken Schmutz mit der Bürste
lockern, anschließend mit dem Hochdruck-
strahl bei 50°C abspritzen oder auf kleinen
Flächen mit Lappen und Wasser abwaschen
und trocken reiben.



**Einer
für
Alle!!!**

MC Proper Sprühgerät

**In jeder Position
leer zu sprühen!!!
Mit Schaumspühkopf!!!**



**Das Produkt für den
universellen Gebrauch!**

PRODUKT-INFO

POLYBOND®

Auf trockenen, wie auch auf nassen Oberflächen anwendbar.

Kann nach 20 Minuten überstrichen werden, ohne Aushärtungsverzögerung

Einzigartige Haftung auf den meisten Materialien - ohne Verwendung eines Grundierlackes, (Primers).

Enthält kein Lösungsmittel oder Isocyanate, ist geruchlos.

Erhärtert schrumpffrei, ist vibrationsbeständig, bleibt flexibel.

Gute U.V. - und wetterbeständig.

Hohe Zugfestigkeit und einzigartige Haftung - 140 N/qcm.

Erhältlich in 4 Farben: Weiß, Schwarz, Grau und Braun.

Schlauchbeutel ebenfalls erhältlich.

Einsatzbereich:

Für Dichtungs- und Klebearbeiten im Kfz- und Karosseriebereich. Dichtungen von Blechfugen z. B. Industrie- und Lagerhallen, Gefrieranlagen, bei Wasser, Wärme- und Sanitätseinrichtungen. Dichtmasse bei Konstruktionen von Containern, Karosserien, Einrichtungen usw. Installation von Rohren, Maschinen und sonstigen Systemen.
Montage von Celloplastisolierungen. Verleimen von Teakholzdecken und Beschlagen auf Schiffen. Auch verwendbar für Bodenfugen oder als Fensterkitt.

Verarbeitungsbeschreibung:

Fugen und Flächen sollten sauber und fettfrei sein. Die Fugenmasse sollte direkt nach dem Auftragen mit Polyclean und einem feuchten Messer, Gummispachtel o. ä. geglättet werden. Werkzeuge mit Polyclean reinigen. Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser spülen und sofort den Arzt aufsuchen.

Eigenschaften:

Gute Haftung an Glas, Stein, Beton Stahl, Metall und Holz (auch ohne Vorbehandlung). Große Elastizität der Fugenbreite. Widerstandsfähig gegen mechanische Beeinflussung und Umwelteinflüsse. Lange Haltbarkeit und gute Alterungseigenschaften. Kann bei Temperaturen von -40 Grad C bis +90 Grad C bzw. +120 Grad C verwendet werden. Überstreichbar mit Lösungsmitteln und auf Wasserbasis hergestellter Farbe. Widerstandsfähig auch gegen Chemikalien. Vor speziellen Anwendungen empfehlen wir einen vorherigen Klebe- oder Verfugungstest durchzuführen.



Technische Daten

Härtung	Härtet bei Luftfeuchtigkeit
Konsistenz	standfest ISO 7390, Profil U20
Lösungsmittel	Keine
Dichte bei 25C°	1,48 g/cm DIN 52451
Haltbarkeit	Ungeöffnet mind. 9 Monate
Farben	Weiß, grau, schwarz, braun, beige
	Verpackung 310 ml in Aluminiumkartusche
Härtungszeit	Hautbildung nach ca.7min. 3-4 mm/24h bei +20°C 5-6mm nach 48h und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit
Reinigung	Polyclean
Härte	40 Shore A (ISO 868)
Überstreichbar	ja
Spannungswert:	25% Dehnung 0,35N/mm²
DIN EN 28339	100% Dehnung 0,75N/mm² 300% Dehnung 0,85N/mm²
Alterungs- Eigenschaften	Ozon-, UV-, licht- und farbstabil
Arbeiterschutz	Das Produkt gehört keiner Gefahrenklasse an, es ist nicht als feuergefährlich oder Gefährlich klassifiziert.
Beständigkeit:	
Gut:	Wasser, Seewasser, alifatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte Organische Säuren, Lauge.
Mäßig:	Ester, Ketonen, Aromaten.
Schlecht:	Konzentrierte Säuren, chlorierte Lösungsmittel.

Planenreparatur

Produktinfo

Dieses einfach und dauerhafte Reparatursystem ist hervorragend geeignet um eine Reparatur bei LKW Planen auf schnelle und saubere Art unterwegs durch zu führen. Sie schneiden einfach die gewünschte Größe aus und drücken sie auf die Reparaturstelle. In vielen Fällen, wie bei LKW Planen oder textilem Gewebe ist es sinnvoll dies auf die Rückseite zu kleben. Dann wird man kaum eine Reparaturstelle von außen erkennen und sie haben wieder eine Wasserdichtigkeit erreicht.

Zusätzliche Reparaturanwendungen, z.B.:

- ..Kunststoffbehälter
- ..Korrosionsschutz auf Blechen
- ..Radläufe aus Kunststoff/ Blech
- ..Sitzpolsterungen
- ..Kofferaufbauten
- ..Sonnenblenden
- ..Luftmatratzen
- ..Schlauchboote
- ..Kunststoffbehälter
- ..textiles Gewebe
- ..Zelte
- ..Teichfolien
- ..Sichtfenster bei Maschinen
- ..Schutzfolien für Terrassen
- ..Sonnensegel

..

**2m x 10cm
incl. Reinger 250ml
und Cuttermesser
sowie Tücher!**



Technische Daten Klebstoff:

speziell harzmodifizierter Polyacrylatklebstoff für Hochleistungs-Klebeanwendungen, 130 my Schichtdicke.
Schälfestigkeit (auf Glas): 27 N/25 mm
Scherfestigkeit: 60 N/25 mm (bei 20°C), 20 N/25 mm (bei 70°C)
Temperatureinsatzbereich: - 40°C bis > 120°C, kurzzeitig bis 200°C
Lagerfähigkeit (20°C, 50 % LF): 12 Monate

Nicht unter +5°C aufbringen!
Voll belastbar ca. 2 Stunden nach dem Aufbringen!
Nicht mit Lösungsmittel vorreinigen!
Keine Klebkraft auf Teflon, Silikon und einigen imprägnierten Materialien!
Regressansprüche aufgrund von Frachtschäden entfallen.
Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche sind erforderlich!