



Fassaden Klebesystem



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



DIBt & Komo zertifiziertes Klebesystem



Fassaden Klebesystem

DIBt & Komo zertifiziertes Klebesystem

- ✓ Professionelle Unterstützung und Schulung
- ✓ 1 Kleber für alle Fassadenplatten
- ✓ Offizielle Zertifikate von KOMO und DIBt
- ✓ Klebesystem mit den höchsten Scherwerten

Deutsches
Institut
für
Bautechnik



Zertifiziertes System zum Verkleben von Fassadenplatten

Pro Part ist ein aktiver und innovativer Partner auf dem Gebiet der Fassadenverklebung. Das Pro Part Fassadenklebesystem ist in der Lage, die Windlast unter extremen Bedingungen aufzunehmen und eine dauerhafte Verklebung zu gewährleisten.

Das Klebesystem verhindert, dass die Platten durch ihr eigenes Gewicht durchhängen. Es absorbiert Schrumpfung bzw. Ausdehnung aufgrund von Temperatur- und Feuchtigkeitsänderungen. Um Missverständnisse bei der Wahl des Klebstoffs zu vermeiden, wird für jede Plattenart der gleiche Klebstoff verwendet. Es gibt verschiedene Arten von Fassadenplatten auf dem Markt, von denen jede ihre eigenen spezifischen Merkmale aufweist. Für jeden Plattentyp wird ein spezifischer Reiniger und/oder Primer verwendet, der an die Platte selbst angepasst ist. Das Pro Part Klebesystem erfüllt daher alle Anforderungen.

Verarbeitungsschritte Holz-UK



1. Schritt

Holz-Unterkonstruktion montieren



2. Schritt

Primern der Holz-UK mit Primer Black PB 506



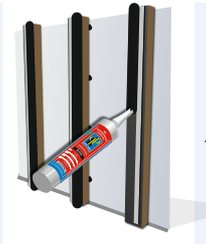
3. Schritt

Fassadenplatten nach Anleitung vorbereiten



4. Schritt

Fixierband FIB 650 an der UK anbringen



5. Schritt

Klebstoff „MS Panelbonding Large HPL“ auf die UK auftragen



6. Schritt

Fassadenplatten auf die UK ankleben

Verarbeitungsschritte Alu-UK



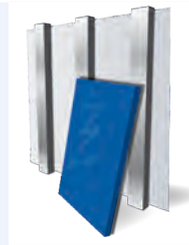
1. Schritt

Alu-Unterkonstruktion montieren



2. Schritt

Reinigen und Primern der Alu-UK mit Primer Metall PM 509



3. Schritt

Fassadenplatten nach Anleitung vorbereiten



4. Schritt

Fixierband FIB 650 an der UK anbringen



5. Schritt

Klebstoff „MS Panelbonding Large HPL“ auf die UK auftragen



6. Schritt

Fassadenplatten auf die UK ankleben



Achtung!
Für jede Platte werden von Pro Part eigene Klebeanleitungen bereitgestellt.



Die Fassadenplatten können sowohl im Werk als auch auf der Baustelle verklebt werden.

Es gelten folgende Verarbeitungsbedingungen:

- Nicht vorbehandeln oder kleben wenn Niederschlag fällt.
- Bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. bei dichtem Nebel nicht vorbehandeln oder kleben.
- Kondensation vermeiden. Die Temperatur der Klebefläche der Paneele und der UK sollte 3°C höher als der Taupunkt sein. Beachten Sie immer die Tabelle mit der Taupunktbestimmung. Siehe Seite 7.
- Verarbeitung zwischen + 5°C / + 35°C.
- Vor dem Verkleben muss verhindert werden, dass sich die Platten aufgrund der Einwirkung von Feuchtigkeit verziehen.

Ventilierend verkleben



Vorschriften der Plattenhersteller.

Es ist sehr wichtig, dass die neuesten Vorschriften der Plattenhersteller eingehalten werden. Wir denken hauptsächlich an die Abstände von Mitte zu Mitte des tragenden Unterbaus und an die Lüftungsvorschriften.

Bestimmungen des Taupunkts

Nachweis über Verarbeitungsbedingungen gem. bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z -10.8-453

Die Werte für die Umgebungs- und Objekttemperaturen und die Luftfeuchtigkeit sind an jedem Arbeitstag, an dem verklebt wird, in der untenstehenden Tabelle 3x täglich durch den Bauleiter einzutragen. Die Verarbeitungstemperatur muss zwischen +5 und +35°C liegen, Bauteiltemperatur muss 3°C höher sein als die Taupunkttemperatur der Luft (siehe Tabelle 1, Anhang). Die Luftfeuchtigkeit darf nicht höher als 75% sein - UNBEDINGT VERARBEITUNGSANLEITUNG BEACHTEN!! Bei Abweichungen der Vorgabewerte darf nicht verklebt werden!! Der Bauleiter garantiert die Ausführung gemäß Pro Part Verarbeitungsanleitung inkl. der plattenspezifischen Details, die ggf. beim Plattenhersteller und bei Pro Part eingeholt werden, falls sie nicht umfassend in der Verarbeitungsanleitung bzw. den Zulassungen enthalten sind. Dieser Nachweis ist zwingend auszufüllen und 5 Jahre aufzubewahren und auf Anforderung dem DIBt vorzulegen, eine Kopie ist nach Fertigstellung der Fassade aus Gewährleistungsgründen der Firma Pro Part zu übergeben. Prüfungen hinsichtlich eines Gewährleistungsanspruches können ohne Vorlage dieses Nachweises und der vorliegenden Kopie bei Pro Part nicht bearbeitet werden.

Temp. °C	Relative Luftfeuchtigkeit %										
	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
35	23	25	26	27	29	30	31	32	33	34	35
30	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30
26	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25	26
25	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25
24	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24
22	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22
20	9	11	12	13	16	17	16	17	18	19	20
18	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
16	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	2	3	4	6	7	8	9	10	10	11	12
10	0	1	3	4	5	6	7	7	8	9	10
8	-2	0	1	2	3	4	5	6	6	7	8
6	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	4	5	6
4	-5	-3	-2	-2	-1	0	1	1	2	3	4
2	-7	-5	-4	-3	-2	-1	0	0	1	1	2
0	-8	-7	-6	-5	-3	-3	-2	-1	-1	0	0

 = In dieser Zone nicht kleben



INFO



Verbrauchsangaben Fassaden Klebesystem

Art. Nr.:	Produkt:	Verbrauch:
3853	MS-PANELBONDING LARGE HPL	11 Meter
6502	Fixierband FIB 650 25m Rolle	25 Meter
5066	Primer Black PS 506 1000ml	70-90 Meter
5071	Primer Special PS 507 1000ml	70-90 Meter
5067	Primer MSP PMS 507 500ml	70-90 Meter
5069	Primer Metall PM 509 500ml	80-90 Meter
2020	Power Cleaner PC 202 1000ml	100 Meter

Haftungsausschluss:
Alle angegebenen Ratschläge, Empfehlungen, Abbildungen und Sicherheitsbestimmungen beruhen auf sorgfälligen Recherchen sowie auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen und sind unverbindlich. Obwohl die Dokumentation mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernehmen wir keinerlei Haftung für Ungenauigkeiten, Fehler, Satz- oder Druckfehler. Wir behalten uns das Recht vor, das betreffende Produkt anzupassen, wenn wir es für notwendig halten. Da das Design, die Qualität des Untergrunds und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Beurteilung liegen, kann für Arbeiten, die auf der Grundlage dieser Dokumentation durchgeführt werden, keine Haftung übernommen werden. Wir empfehlen Ihnen daher, selbst Feldtests durchzuführen. Für alle unsere Verkäufe und Lieferungen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Wichtig:

Um einen reibungslosen Ablauf bei der Lieferung von Pro Part Fassaden Produkten zu gewährleisten, empfiehlt Pro Part bei der Bestellung eine Vorlaufzeit von ca. 4 Wochen.

Ihr Ansprechpartner:

Franz Lobnig

Mobil: +43 664 1613025

Mail: f.lobnig@propart.at

Geprüfte und von Pro Part freigegebene Platten auf Alu- oder Holz Unterkonstruktionen!

Fassadenplatten	MS-Panelbonding MS 386	Fixierband FIB 650	Power Cleaner PCL 202	Primer Metall PM 509	Primer MSP PMS 507	Primer Special PS 507	Primer Black PB 506	Abschleifen ● Abschleifen ●●	Getestet am:
ALPOLIC	●	●		●					01/2020
AMARI ALUCOBOND	●	●		●					06/2012
COSENTINO/DEKTON	●	●	●						02/2020
Eternit / Equitone Tectiva/Linea/Lunara	●	●			●	●			01/2020
Eternit / Equitone Textura/Natura/Pictura	●	●			●				06/2012
FRITSCH E TALBOND	●	●		●					06/2014
FLORIM FEINSTEIN	●	●			●				07/2020
FUNDER MAX EXTERIOR	●	●		●					06/2012
INALCO NEGRO NATURAL	●	●	●						03/2019
KERLITE Keramik Platten	●	●					●		04/2019
REX Prexious Moun Treasu	●	●	●						03/2019
PREFABOND	●	●		●				● P80	01/2021
RIEDER CONCRETE SKIN	●	●			●			●● P80	06/2012

Geprüfte und von Pro Part freigegebene Platten auf Alu- oder Holz Unterkonstruktionen!

Fassadenplatten	MS-Panelbonding MS 386	Fixierband FIB 650	Power Cleaner PCL 202	Primer Metall PM 509	Primer MSP PMS 507	Primer Special PS 507	Primer Black PB 506	Anschleifen ● Abschleifen ●●	Gestetzt am:
ROCKWOOL ROCKPANEL	●	●			●				08/2014
SENOVA HPL EXTERIOR	●	●		●				● P240	08/2014
SENOVA SENOBOND LARSON	●	●		●					08/2014
STAC BOND	●	●		●					09/2020
TRESPA METEON EXTERIOR	●	●		●					02/2012
ETERNIT Weiß- und Grauzement ARSB	●	●			●				04/2021
APAVISIA - ALUMINIUM WHITE SPAZZOLATO	●	●					●		02/2021
Mooser Kern Muschelkalk	●	●		●					04/2021
UNI-LIGHTWAVE A2	●	●		●				●● P240	06/2021
UNI-AluCONbest	●	●		●				● P240	06/2021
UNI-PARKLEX	●	●		●					04/2021
UNI-ALUCOBEST	●	●		●					04/2021
UNI- ALUVERBUNDPLATTE MIRROR Spiegel	●	●		●					05/2021



MS-PANELBONDING LARGE HPL

- Sehr hohe Zugfestigkeit (36 kg / cm²)
- Sehr hohe Flexibilität (450%)
- Lösungsmittel, Isocyanat, Silikon und PVC-frei
- Sehr gute UV-Beständigkeit

Gecertificeerd
door SKH
Nr: 21071



MS-PANELBONDING LARGE HPL ist ein elastischer Klebstoff von ausgezeichneter Qualität auf der Basis von silanmodifizierten Polymeren mit einer langen offenen Zeit. Der Klebstoff wurde speziell für die Verklebung verschiedener Arten von Fassadenverkleidungen entwickelt. MS-PANELBONDING LARGE HPL hat eine ausgezeichnete UV-Beständigkeit gegen verschiedene Witterungseinflüsse und ist frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikonen.

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	Inhalt:	EAN:
3853	Schwarz	12	600 ml	9120104950580



V-Düse für 600ml Beutel
Art. Nr. 3993



FIXIERBAND FIB 650

- Bietet die Ersthaftung auf der Fassadenplatte
- Doppelseitiges HDPE-Schaumklebeband
- Gewährleistet eine Mindestdicke des Klebstoffs
- 25 Meter auf einer Rolle

Gecertificeerd
door SKH
Nr: 21071



Fixierband FIB 650 ist ein doppelseitiges HDPE-Schaumklebeband mit einer Dicke von 3 mm und einer Breite von 12 mm. FIB 650 sorgt für die erste Haftung an der Fassadenplatte und garantiert eine ausreichende Dicke und Masse der Kleberaupe.

Art. Nr.:	Farbe	VKE:	Abmessungen	EAN:
6502	Schwarz	20	12 x 3 mm x 25 m	9120104950597



POWER CLEANER

- Entfettet kräftig
- Reinigt schnell und effektiv
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nicht aggressiv gegenüber Kunststoffen



POWER CLEANER ist ein dünnes, flüssiges Produkt zum Reinigen und Entfetten von Substraten vor dem Verkleben mit Pro Part Produkten. Weitere Informationen finden Sie im technischen Datenblatt des Produktes. Power Cleaner dient zum Reinigen und Entfetten geschlossener Oberflächen. Ideal auch zum Entfernen von ungehärteten Klebstoffresten auf Ihren Werkzeugen.
Abluftzeit: 2 Minuten.

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	Inhalt:	EAN:
2020	Transparent	12	1000 ml	9120104950528



PRIMER BLACK

- Schwarzer Holz Primer
- Schnelltrocknend
- Direkt auf Holz UK
- Mit Pinsel oder Roller auftragen



PRIMER BLACK ist eine schwarze, flüssige Grundierung, um eine dauerhafte Haftung von Fassadenklebstoffen auf gehobelten Holzkonstruktionen zu erzielen. Anwendung: Die Oberfläche muss sauber, fest, trocken und frei von Staub und Fett sein. Das Holz darf maximal 18% Feuchtigkeit enthalten. Vor Gebrauch gut schütteln und bis zur Verwendung geschlossen halten. Tragen Sie die Grundierung mit einer speziellen Walze oder einem Pinsel in geschlossener Schicht auf. Verarbeitungstemperatur +5°C bis +30°C. Nicht bei Niederschlag und Nebel verwenden.
Trocknungszeit: 60 Minuten (bei 20°C/RH 50%)

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	Inhalt:	EAN:
5070	Schwarz	12	1000 ml	9120104950542



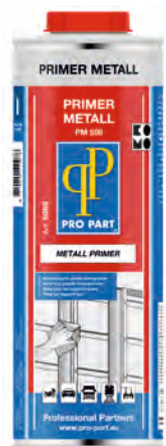
PRIMER MSP

- Grundierung für poröse Oberflächen
- Schnelle Trocknungszeit
- Für eine dauerhafte Verklebung
- Einfach zu verarbeiten



PRIMER MSP ist ein transparenter, flüssiger Primer zur Verbesserung der Haftung auf porösen Oberflächen. Vorbehandlung von Oberflächen wie Ziegel, Stein, Naturstein, Beton, Porenbeton, Faserzement, gepressten Dämmplatten. Tragen Sie Primer MSP in geschlossener Schicht mit einer speziellen Walze oder einem Pinsel aus einer Farbrollenschale auf. Verarbeitungstemperatur +5°C bis +30°C. Nicht bei Niederschlag und Nebel verwenden.
Trocknungszeit: 60 Minuten (bei 20°C/RH 50%)

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	Inhalt:	EAN:
5067	Transparent	12	1000 ml	9120104950573



PRIMER METALL

- Entfetter und Grundierung in einem Arbeitsgang
- Schnelle Trocknungszeit
- Für nicht saugende Oberflächen
- Sparsam im Einsatz



PRIMER METALL ist eine Vorbehandlung zur Verbesserung der Haftung verschiedener Kleb- und Dichtstoffe von Pro Part auf geschlossenen Oberflächen. Anwendungen: Vorbehandlung geschlossener Oberflächen. Metalloberflächen wie Aluminium, Stahl, Kupfer, Messing, lackierte und pulverbeschichtete Oberflächen. Primer Metall liefert nach dem Aushärten eine geschlossene transparente Primerschicht. Infolgedessen kann Aluminium dort, wo die Grundierungsschicht aufgetragen wurde, nicht mehr oxidieren. Anwendung: Reiben und nicht trocken reiben, sondern verdunsten lassen. Trocknungszeit: Mindestens 10 Minuten (bei 20°C / RH 50%)

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	Inhalt:	EAN:
5069	Transparent	12	1000 ml	9120104950535



PRIMER ALUMINIUM PA 504

- Entfetter und Grundierung in einem Arbeitsgang
- Schnelle Trocknungszeit
- Für nicht saugende Oberflächen
- Sparsam im Einsatz

Gecertificeerd
door SKH
Nr. 21071



PRIMER ALUMINIUM ist eine Vorbehandlung zur Verbesserung der Haftung verschiedener Kleb- und Dichtstoffe von Pro Part auf geschlossenen Oberflächen. Anwendungen: Vorbehandlung geschlossener Oberflächen. Metalloberflächen wie Aluminium, Stahl, Kupfer, Messing, lackierte und pulverbeschichtete Oberflächen. Primer Aluminium liefert nach dem Aushärten eine geschlossene transparente Primerschicht. Infolgedessen kann Aluminium dort, wo die Grundierungsschicht aufgetragen wurde, nicht mehr oxidieren. Anwendung: Reiben und nicht trocken reiben, sondern verdunsten lassen. Trocknungszeit: Mindestens 10 Minuten (bei 20°C / RH 50%)

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	Inhalt:	EAN:
5064	Transparent	12	1000 ml	8719214118136



Primer Universal PU 506

- Schwarzer Holz Primer
- Schnelltrocknend
- Direkt auf Holz UK
- Mit Pinsel oder Roller auftragen

Gecertificeerd
door SKH
Nr. 21071



PRIMER UNIVERSAL ist eine schwarze, flüssige Grundierung, um eine dauerhafte Haftung von Fassadenklebstoffen auf gehobelten Holzkonstruktionen zu erzielen. Anwendung: Die Oberfläche muss sauber, fest, trocken und frei von Staub und Fett sein. Das Holz darf maximal 18% Feuchtigkeit enthalten. Vor Gebrauch gut schütteln und bis zur Verwendung geschlossen halten. Tragen Sie die Grundierung mit einer speziellen Walze oder einem Pinsel in geschlossener Schicht auf. Verarbeitungstemperatur +5°C bis +30°C. Nicht bei Niederschlag und Nebel verwenden. Trocknungszeit: 60 Minuten (bei 20°C/RH 50%)

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	Inhalt:	EAN:
5066	Schwarz	12	1000 ml	8719214116149

Speziell entwickelt
für zementgebundene
Fassadenplatten



PRIMER SPECIAL

- Stärkt die oberste Schicht
- Verbessert die Klebstoffhaftung
- Für poröse Oberflächen
- Polyurethanbasis

Gecertificeerd
door SKH
Nr. 21071



PRIMER SPECIAL ist ein flüssiger Primer auf Polyurethanbasis zur Verbesserung der Haftung von Klebe Dicht KD 385 HPL Large Bonding auf porösen Oberflächen. Das Produkt wurde speziell für zementgebundene Platten entwickelt, die mit einem Hydrofugen-Produkt behandelt wurden. Trocknungszeit: Mindestens 3 Stunden (bei 20°C / RH 50%).

Art. Nr.:	Farbe:	VkE:	Inhalt:	EAN:
5071	Braun / Transparent	12	1000 ml	9120104950559



EPDM COVER TAPE

- Wetterbeständig
- UV-beständig
- Abriebfest
- Flexibel

EPDM COVER TAPE ist ein 2 cm breites, selbstklebendes Klebeband mit einer Länge von 40 m. Es bietet eine dauerhafte schwarze Abdeckung für die Sichtfuge auf der UK. Es hat einen rein optischen Zweck.

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	Abmessungen:	EAN:
6495	Schwarz	48	1mm x 20mm x 40m	9120104950603

BESCHICHTUNGSSET



- Anwendungsset für Primer
- Auch als Nachfüllung erhältlich
- Für eine optimale Vorbehandlung

BESCHICHTUNGSSET ist ein komplettes Set mit einer Wanne, Rollenhalter und 10 Primerwalzen. Kann für Primer Black (Art.5066), Primer MSP (Art.5067) und Primer Special (Art.5071) verwendet werden.

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	Inhalt:	EAN:
5068	Blau / Orange	1	1 x Wanne 1 x Rollbügel 10 x Roller	9120104950610
5072	Orange	1	10 x Roller	9120104950627



VISCOSETÜCHER

- Praktisch verpackt, immer zur Hand, mit Perforierung
- Stark und weich, daher sicher für lackierte Oberflächen
- Hohe Aufnahmekapazität, fusselrei
- Ideal zum Anwenden von Primer Metall

Viscosetücher sind hochwertige Tücher aus 100% Viskose. Aufgrund des Materials und der offenen Struktur haben die Tücher ein sehr hohes Schmutzabsorptionsvermögen und damit eine sehr gute Reinigungswirkung.

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	Inhalt:	EAN:
4830	Weiß	1	400 Tücher 30x40cm	9120104950634
4831	Weiß	1	60 Tücher 42x40cm	9120104950641



PROFESSIONELLE PISTOLEN

- Einfach zu bedienen
- Sehr gute Übertragung
- Einhandbedienung

Handpresse Beutel ist eine hochwertige Kartuschenpistole für den professionellen Einsatz. Die professionelle Pistole besteht aus hochwertigen Materialien, die der Pistole eine lange Lebensdauer verleihen.

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	EAN:
3953	Silber-Schwarz	1	600 ml (Beutel) 9120104950658



ELEKTRISCHE AKKUPISTOLE für Kartuschen u. Beutel 290ml/400ml/600ml. Im Lieferumfang enthalten sind 2 Akkus inkl. Koffer.

Art. Nr.:	Farbe:	VKE:	EAN:
3061	Blau-Schwarz	1	290ml/400ml/600ml (Beutel)

Diverse Projekte mit dem Pro Part Fassaden Klebesystem



Pro Part Garantieerklärung:

Bei exakter und nachweislicher Anwendung des Pro Part Fassadenverklebungssystems und der von Pro Part zur Verfügung gestellten Verarbeitungsweise, garantiert die Pro Part Handels GmbH eine Dauerhaftigkeit der Fassadenverklebung von 10 Jahren, ab dem Zeitpunkt der Lieferung. Die Garantieleistung der Pro Part Handels GmbH erstreckt sich auf den Ersatz der verwendeten Pro Part Produkte und den Ersatz der tatsächlichen Kosten zur Wiederherstellung des betroffenen Fassadenprojektbereiches. Für eine spätere Inanspruchnahme der Garantieleistung wird der ausführenden Firma empfohlen, die lückenlose Einhaltung aller oben angeführten Bedingungen für jedes einzelne Fassadenprojekt mittels eines Klebprotokolls zu dokumentieren. Von der Garantieleistung ausgenommen sind Anwendungsfehler.

Pro Part steht für „Die Partner für Profis“

Pro Part ist bestrebt, die Lücke zwischen dem OEM-Markt (Hersteller) und dem Aftermarket- / Reparaturmarkt zu schließen. Die verschiedenen OEM-Unternehmen entwickeln neue Kunststoffe, Verbindungen und Konstruktionen. Hier werden natürlich auch neue Techniken zum Verkleben, Reparieren etc. gefunden. Es kostet oft den Aftermarket / Reparaturmarkt viele Jahre, um diese neuen Techniken und Produkte zu beherrschen. Pro Part hat sich zum Ziel gesetzt, viele dieser Techniken über unsere Partner auf den Endbenutzer und unsere Kunden zu übertragen. Wir entwickeln unsere Produkte und Reparaturmethoden auch durch Tests bei offiziellen Stellen wie TÜV, KOMO oder bautechnischen Instituten wie DIBt und SKH.

Wer ist Pro Part?

Pro Part ist ein international ausgerichtetes Unternehmen, das neue chemische Produkte und Reparaturmethoden gemäß den neuesten geltenden Standards in der Automobilindustrie, im Baugewerbe und in der allgemeinen Industrie für den professionellen Endverbraucher einsatzbereit macht. Immer wieder ist es möglich, Produkte und Reparaturmethoden zu entwickeln, die diese strengen Anforderungen erfüllen. Unsere Partner bieten Endnutzern Informationen und Schulungen zu diesen neuen Techniken.

Aufgrund unseres breiten Spektrums, jahrelangen Wissens und unserer Erfahrung haben wir jetzt ein umfangreiches Netzwerk aufgebaut und Sie haben immer das richtige Qualitätsprodukt für Ihre Arbeit. Wir bemühen uns daher, unser Wissen und unsere Handwerkskunst auf Sie zu übertragen und in praktische Anwendungen umzusetzen.

Pro Part bietet eine breite Palette von Produkten und Systemen:

Produkte:

-  **Schmier- und Wartungsprodukte**
-  **Lösungsmittel und Entferner**
-  **1 Komponente Produkte**
-  **Reinigung und Pflege**
-  **Beschichtung, Grundierung, Farben**
-  **Klebe- Dichtbänder und Elektro Verbinder**
-  **2K- Produkte**
-  **Motor- und Kraftstoff**
-  **Werkzeuge und Teile**

Systeme:

-  **Fassaden Klebesystem**
-  **Chemischer Anker - System**
-  **Fortschrittliche Primerlösungen**
-  **Body Care - Handreinigung**



Die Partner für Profis

www.propart.at



Pro Part Handels GmbH

Lauchenholz 28
9122 St.Kanzian am Klopeiner See
AUSTRIA
Tel. +43 4239 40300



Pro Part Schweiz

Kronenwingert 14
7000 Chur
Schweiz
Tel. 081 252 55 54

