

Anwendungen A - Z

illbruck Hybrid-Klebstoffe

| | SP025 | SP030 | SP050 | SP150 | SP340 | SP350 |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Abschlussleisten kleben | | | | x | | |
| Aluminiumleisten kleben | | | | x | | |
| Arbeitsplatten kleben | | | x | | | |
| Bauanschlussbänder kleben + Folien | x | | | | | |
| Bau- und Dämmelemente kleben | | | x | | | |
| Blech abdichten | x | | | | | |
| Caravanbau | | | | x | | |
| Containerbau | | | | x | | |
| Dämmplatten kleben | | | x | | | |
| Deckenprofile kleben | | | | x | | |
| Dekorplatten kleben | | | | | | x |
| Eckverbinder kleben | | | | | | x |
| Eckwinkel kleben | | | | | | x |
| Edelstahlplatten kleben | | | | | | x |
| Fertighausbau | | | x | | | x |
| Folienkleber | x | | | | | |
| Gehungsschnitte Metallfenster kleben | | | x | | | |
| GFK Platten kleben | | | | x | | |
| Gipsfaserplatten kleben | | | | | | x |
| Gipskartonplatten kleben | | | | | | x |
| Glas kleben | | x | | | | |
| Granit kleben | | | | x | | |
| Hart-PVC kleben | | | | x | | |
| Hartschaumplatten kleben | | | x | | | |
| Holz kleben | | | x | | | |
| Holz verleimen | | | x | | | |
| Holzprofile kleben | | | | x | | |
| Holztreppe kleben | | | | x | | |
| Holztüren kleben | | | | | | x |
| Kabelkanäle kleben | | | | x | | |
| Kunststoffe kleben | | | | x | | |
| Kupfer kleben | | | | x | | |
| Lackiertes Glas kleben | | x | | | | |
| Latten kleben | | | | | | x |
| Leisten kleben | | | | x | | |
| Marmor kleben | | | | x | | |
| Metallprofile kleben | | | | | | x |
| Naturstein kleben | | | | x | | |
| Paneele kleben | | | | | | x |
| PVC kleben | | | | x | | |
| Sandwich-Elemente kleben | | | | x | | |
| Sockelleisten kleben | | | | | | x |
| Sperrholz kleben | | | | x | | |
| Spiegel kleben | | | | | | x |
| Stein kleben | | | | | | x |
| Styrodur kleben | | | x | | | |
| Styropor kleben | | | x | | | |
| Transparenter Hybrid-Klebstoff | | x | | | | |
| Trennwände kleben | | | | | | x |
| Treppenstufen kleben | | | | x | | |
| Türelemente kleben | | | | | | x |
| TwinAktiv kleben | x | | | | | |
| Verbundplatten kleben | | | | | | x |
| Verzinkten Stahl kleben | | | | x | | |
| Vorwandmontage | | | | | x | |
| Wohnwagenbau | | | | | | x |
| Zierleisten kleben | | | | x | | |

Hybrid-
klebstoffe
Haftverhalten
und Anwendungen



tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr • Deutschland

T. +49 9434 208-0
F. +49 9434 208-230
info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de

illbruck Hybridklebstoffe - Hafteigenschaften

Folgende Materialien können

OHNE Primervorbereitung verklebt werden

(der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und ausreichend tragfähig sein!)

- Aluminium
- Messing
- Kupfer
- Eloxal
- verzinktes Blech
- Eisen
- Edelstahl
- Glas
- Fliesen glasiert
- Holz und Holzwerkstoffe
- EPS
- XPS
- Natursteine
- Gipskarton



Nachfolgende Materialien können

MIT Primervorbereitung verklebt werden

(der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und ausreichend tragfähig sein!)

mit illbruck AT140 Primer:

- Beton
- Fliesen & Keramik
(Rückseite)
- sonstige mineralische
Untergünde



mit illbruck AT150 Primer:

- ABS
- Acrylglas
- PVC-hart
- PVC-weich
- Polyester GFK
- Polyamid

Auf folgenden Materialien ist

KEINE Haftung möglich

bzw. der Produkteinsatz wird nicht empfohlen

- Polyethylen
- Polypropylen
- EPDM
- Butylkautschuk
- Neopren
- Silikon
- Teflon
- bitumen- oder teerhaltige Stoffe (Schwarzanstriche)

