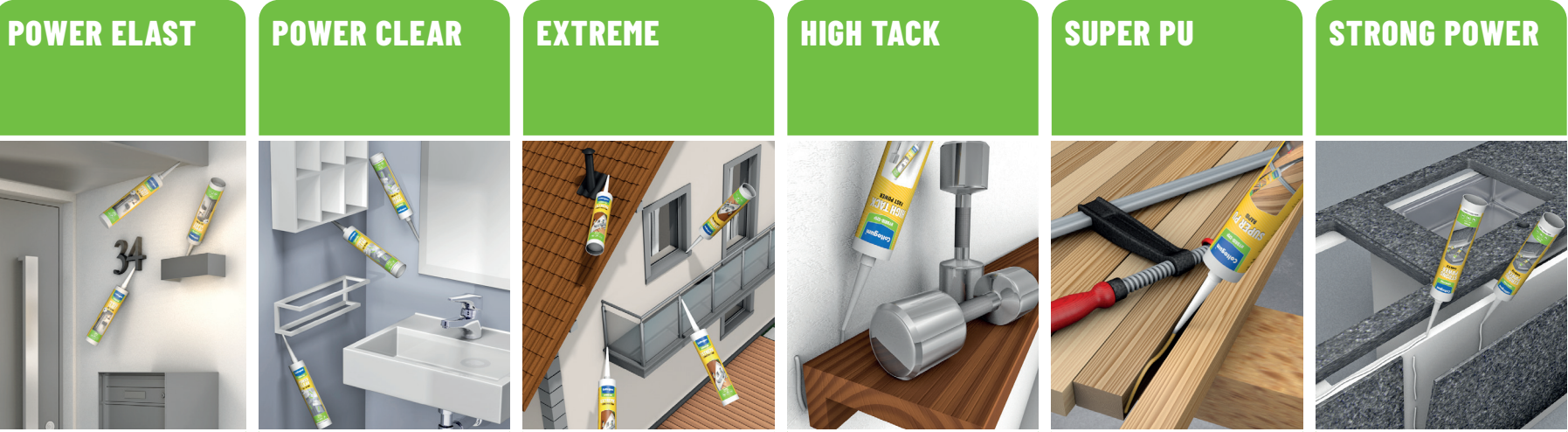


Coltogum® MONTAGE- KLEBER



www.coltogum.ch



für elastische Verklebungen für starre Verklebungen

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Holz | + | + | + | + | + | + |
| Beton / Stein | + | + | + | + | + | + |
| Glas / Plättli / Spiegel | + | + | + | + | + | + |
| Edelstahl | + | + | + | + | + | + |
| Stahl verzinkt | + | + | + | + | + | + |
| Aluminium | + | + | + | + | + | + |
| Kupfer / Zink / Messing | + | + | + | + | + | + |
| PVC | + | | + | + | + | |
| PMMA (Plexiglas) | +* | | +* | +* | | |
| Naturstein | | | | | + | + |
| Styropor (EPS) | +* | | +* | +* | + | + |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> • kleben und dichten • für hohe Ansprüche • für Dauernass • vibrationshemmend • überstreichbar • lösemittelfrei | <ul style="list-style-type: none"> • kleben und dichten • leicht pilzhemmend • für Dauernass • vibrationshemmend • überstreichbar • lösemittelfrei | <ul style="list-style-type: none"> • kleben und dichten • für hohe Ansprüche • für Dauernass • vibrationshemmend • überstreichbar • lösemittelfrei | <ul style="list-style-type: none"> • beste Anfangshaftung • mit V-Düse • für Dauernass • vibrationshemmend • überstreichbar • lösemittelfrei | <ul style="list-style-type: none"> • schäumt nur leicht auf • chemikalienbeständig • für Dauernass • handschuhpflichtig • überstreichbar • lösemittelfrei | <ul style="list-style-type: none"> • enorme Endfestigkeit • pastös und verlaufsfrei • nicht für Dauernass • wasserbasiert • überstreichbar • lösemittelfrei |
| Zertifikate | <ul style="list-style-type: none"> • ecobau eco 1 • ISEGA Lebensmittel • EC1 plus | <ul style="list-style-type: none"> • ecobau eco 1 • ISEGA Lebensmittel • EC1 plus | <ul style="list-style-type: none"> • ecobau eco 2 • ISEGA Lebensmittel | <ul style="list-style-type: none"> • ecobau eco Basis | <ul style="list-style-type: none"> • ecobau eco Basis | <ul style="list-style-type: none"> • ecobau eco 1 • EC1 plus |
| Basis | Hybrid-SMP | Hybrid-SMP | Hybrid-SMP | Hybrid-SMP | Polyurethan | Copolymer |
| Farbe | weiss, grau, schwarz | transparent | weiss | weiss | translucent | weiss |
| Stärke (Labor) | 16 kg/cm ² | 28 kg/cm ² | 26 kg/cm ² | 32 kg/cm ² | > 100 kg/cm ² | 60 kg/cm ² |
| Shore Härte (EN ISO 868) | 30 | 44 | 50 | 60 | | |
| Hautbildezeit | 20 min. | 25 min. | 20 min. | 20 min. | 8 min. | 8 min. |
| Durchhärtung | 3 mm | 3 mm | 3 mm | 3 mm | 2 mm | 2 mm |
| Verarbeitungstemperatur | +5 bis +35 °C | +5 bis +35 °C | +5 bis +35 °C | +5 bis +35 °C | +5 bis +35 °C | +5 bis +40 °C |
| Temperaturbeständigkeit | -40 bis +100 °C | -40 bis +100 °C | -40 bis +100 °C | -40 bis +100 °C | -40 bis +100 °C | -30 bis +80 °C |

* durch unterschiedlichste Herstellungsverfahren sind Vorversuche zu führen ggf. Primer verwenden