Falcohybrid HIGH-TACK HYBI **IYBRID** HYBRID

Falcohybrid HIGH TACK

Falcohybrid HIGH-TACK erreicht dank seiner bemerkenswerten "Vakuumwirkung" eine hohe anfangs Klebkraft (200kg/m²). Diese ermöglicht die Montage von schweren Gegenständen ohne Fixierungs- oder Abstütz-Massnahmen. HIGH-TACK ist überstreich- und schleifbar. Chemikalien-, Witterungs- und UV-beständig, nicht korrosiv, geruchsneutral und absolut Lösemittelfrei. Die elastische Verklebung ist vibrationsdämpfend und kann Spannungen zwischen den Klebeteilen ausgleichen. Zur haftstarken Verklebung und Montage von Decken- und Wandbekleidungen im Innenbereich und Aussenbereich wie: Haftgrund aus Beton, Mauer -Grundputz, Einbettungsmörtel (Putz), Wärmedämm- und Lärmschutzplatten (EPS & XPS), Latex, Spiegel, Fensterbänke, Sockelleisten, Türschwellen etc.



Falcohybrid HIGH-TACK

ist ein sehr emissionsarmer Konstruktionskleber, der nach seiner Aushärtung eine dauerhafte Klebverbindung von bis 2,2 N/mm² (ca. 22,4 kg/cm²) bildet. Sehen Sie selbst in unserem Video:

http://www.youtube.com/watch?v=HI4 BmgBaTP4

oder vereinbaren Sie einen Termin mit einem unserer Aussendienstmitarbeiter.



Telefonnr.: +41 (0) 55 410 20 30







Klebe - Technik

In vier Schritten zur perfekten Befestigung:

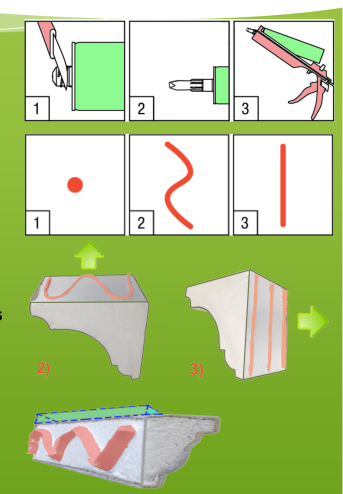
1. Untergrund prüfen

- 3. Klebstoff auftragen
- 2. Falcohybrid HIGH-TACK vorbereiten
- 4. Fixieren



- 1. Der Untergrund muss staub-, öl- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen, der Untergrund muss tragfähig sein.
- 2. Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden (1), Düse aufschrauben (2), mit Kartuschenpistole Handy Max oder H40 auspressen und auftragen (3).
- 3. Punktförmig (1), um mögliche Unebenheiten des Untergrundes auszugleichen. Wellenförmig (2) bei breiten, horizontalen oder bei schmalen, senkrechten Flächen. Strangförmig (3) bei Bauteilen mit hohem Gewicht.
- 4. Sofort nach dem Auftragen ansetzen, Position überprüfen, eventuell korrigieren und fest andrücken. Klebereste sofort mit einem sauberen Tuch entfernen. Spannungsreiche Teile mindestens 24 Stunden abstützen oder fixieren (z.B. mit Klebeband). In den meisten Fällen ist durch die hohe Anfangshaftung ein Abstützen nicht mehr nötig.

Das Bauteil mit Standard- Hybrid z.B.: "Falcohybrid" abdichten (blau markiert) damit kein Wasser oder Feuchtigkeit eindringen kann. Stehendes Wasser führt zur Beschädigung des Objektes und beeinträchtigt unter Umständen die Klebestelle.



Die vorstehenden Angaben sind nur unverbindliche Hinweise. Auf jeden Fall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewähr für den Anwendungsfall besteht nicht. Jede Haftung aus diesen Angaben wird im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Die Verantwortung für die Applikation und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Bedingt durch die technische Entwicklung können sich Änderungen am Produkt ergeben. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.