

Konstruktionskleber Pro

Häfele-Art.-Nr. 003.50.180

Stand : 25.10.2004
Seite : 1/2

PRODUKT BESCHREIBUNG	Häfele Konstruktionskleber PRO ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, sehr haftstarker Montagekleber mit extrem hoher Anfangshaftung und hoher Endfestigkeit. Besonders für poröse Untergründe geeignet.
PRODUKT EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none">❖ Lösemittelfreie Acrylatdispersion❖ geruchsneutral❖ Mit wässrigen Systemen überstreichbar.❖ Nach 24-48 Std. Belastbar.❖ Anfangshaftung 140kg/m² (vollflächig verklebt)❖ Klebt wie geschraubt – sofort - ohne Lärm, Staub und Löcher.❖ Ersetzt Nägel und Schrauben.❖ Schlagregenfest, witterungs- und alterungsbeständig❖ Noch einige Minuten korrigierbar❖ Gleicht Unebenheiten aus.❖ Sehr gute Haftung auf allen üblichen saugenden Bauuntergründen wie z.B. Styropor, Holz , Stein, Gips usw. . Gute Haftung auf Metallen und Kunststoffen, spez. PVC. Einer der Untergründe muß saugend sein. Bei nichtsaugenden Materialien ist die Anfangshaftung geringer und dauert die Durchhärtung länger. (Nicht anwenden auf PE,PP,PTFE und Bitumen.)
ANWENDUNGS BEREICH	<ul style="list-style-type: none">❖ Hartverklebung von schweren Materialien rund um den Baubereich und in der Industrie.❖ Verkleben von Wandverkleidungen, Paneelen, Sockelleisten aus Holz und PVC, Dämm-, Deko- u. Akustikplatten, Kabelkanälen auf Faserzement, Porenbeton, Spanplatten, MDF-Platten, PU-Hartschaum,etc.❖ Verklebung von Beton- und Holzkonstruktionen❖ Montage von Fensterbänken sowie Zierteilen aus PU-Hartschaum oder Polystyrol❖ Reperatureinklebung von Keramikfliesen
LIEFERFORM	Farbe: weiß Verpackung: 310 ml PE-Kartusche (12 pro Karton)
HALTBARKEIT	12 Monate ab Produktionsdatum in nicht geöffneten Gebinden bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C. Vor Frost schützen!
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Basis: Acrylatdispersion Konsistenz: standfeste Paste Aushärtungssystem: physische Trocknung Offene Zeit: (*) : ca. 15 Minuten Dichte: 1,3 g/cm ³ (DIN 53479) Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +70°C

(*)Dieser Wert ist von verschiedenen Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit, Untergründe, usw. abhängig.

Konstruktionskleber Pro

Häfele-Art.-Nr. 003.50.180

Stand : 25.10.2004
Seite : 2/2

- UNTERGRÜNDE** Alle üblichen Bauuntergründe ausser PE,PP,PTFE und Bitumen. Mind. ein Untergrund sollte saugend sein. Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
Wir empfehlen grundsätzlich im Vorfeld einen Hafttest durchzuführen.
- VERARBEITUNG** **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis + 30°C
Anbringungsmethode: Mittels Kartuschenpistole den Kleber auf eine Fügeseite als Strang oder in Punkten (mind. alle 15 cm) aufbringen. Bei Paneelenverklebung die Punkte im Eck- und Randbereich plazieren. Sofort zusammenfügen und kräftig anpressen oder z.B. mit ein Gummihammer festklopfen. Die Presskraft beim Verkleben ist bestimmend, nicht die Dauer des Zusammenpressens. Eventuelle Korrekturen sind vor dem Festpressen durchzuführen!
Die Verklebung kann nach 24-48 Stunden belastet werden. Bis dahin die Verklebung notfalls fixieren.
Reinigung: Vor der Aushärtung mit Wasser. Danach mechanisch.
Reperatur: Mit Häfele Konstruktionskleber Pro
- SICHERHEITS
EMPFEHLUNGEN** Weitere Angaben zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.