

2-Komponentenkleber

UHU plus endfest 300

■ **Materialien**

Metalle, Glas, Porzellan, Keramik, Holz, Marmor, Stein, Beton, Duroplast, glasfaserverstärkte Kunststoffe, Hart-PVC, Gummi, Hartschaum-Kunststoffe, z.B. Styropor®.
Nicht geeignet für Klebungen auf großen Glasflächen.

■ **Verarbeitung**

Klebeflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Glatte Flächen aufrauen. Binder und Härter im Verhältnis 1:1 (gleich lange Stränge) mischen. Klebstoff einseitig, bei rauen Materialien beidseitig auftragen. Teile passgerecht ohne Pressen zusammenfügen.

Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise auf der Packung.

Topfzeit:

Abhängig von angesetzter Menge sowie Umgebungstemperatur. Bei Raumtemperatur ca. 2 Stunden.

Härtung:

Die Härtezeit ist temperaturabhängig, wobei die Endfestigkeit durch Erwärmen erhöht werden kann (nicht über 200°C - siehe Tabelle).

Temperatur	Aushärtung	Festigkeit
20 °C	12 Std.	1200 N/cm ²
40 °C	3 Std.	1800 N/cm ²
70 °C	45 Min.	2000 N/cm ²
100 °C	10 Min.	2500 N/cm ²
180 °C	5 Min.	3000 N/cm ²

<<< zurück

10 N/cm² = 1kg/cm²