









WAS KLEBT WAS?

Lesebeispiel: Metall auf Metall = 		Holz				Kunststoffe				harte Materialien			flexible Materialien			Papier	
		Holz-Furniere	Balsaholz	Holz, Holzwerkstoffe, Schichtstoffplatten	Kork	Resopal, Bakelit, Duroplast	Weich-Schaum (Schaumgummi, -stoff)	Hart-Schaum (PS Hartschaum-Styropor®, Styrodur)	Weich-Kunststoffe (Weich-PVC)	Hart-Kunststoffe (PVC, PS, ABS, PMMA, PC)	Metall	Porzellan, Keramik, Stein, Beton	Glas, Spiegel	Gummi	Leder	Textil, Filz	Papier, Pappe, Karton
Papier	Papier, Pappe, Karton																
flexible Materialien	Textil, Filz																
	Leder																
	Gummi																
harte Materialien	Glas, Spiegel																
	Porzellan, Keramik, Stein, Beton																
	Metall																
Kunststoffe	Hart-Kunststoffe (PVC, PS, ABS, PMMA, PC)																
	Weich-Kunststoffe (Weich-PVC)																
	Hart-Schaum (PS Hartschaum-Styropor®, Styrodur)																
	Weich-Schaum (Schaumgummi, -stoff)																
	Resopal, Bakelit, Duroplast																
Holz	Kork																
	Holz, Holzwerkstoffe, Schichtstoffplatten																
	Balsaholz																
	Holz-Furniere																

ACHTUNG: Diese Tabelle dient nur der groben Übersicht. Für Detailfragen suchen Sie bitte das Gespräch mit unseren UHU Klebe-Experten.

DER UHU FARBCODE:

-  2-Komponenten Reaktionsklebstoffe (S. 06)
-  Lösungsmittelklebstoffe (S. 07)
-  Sekundenkleber (S. 08)
-  Konstruktionsklebstoffe / Dichtstoffe (S. 09)
-  Holzleime / Dispersionen (S. 10)
-  Anaerobe Klebstoffe / Schraubensicherung (S. 11)
-  Schmelzklebstoffe (S. 12)