

# UHU Klebstoffe für jedes Material

Lesebeispiel: Papier auf Kork = $\frac{1}{2}$		Holz				Kunststoffe				harte Materialien			flexible Materialien			Papier			
1 = UHU Der Alleskleber oder 2 = UHU Alleskleber Kraft		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	Fotos, Thermopapier	Papier, Pappe, Karton	
Papier	Papier, Pappe, Karton	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{17}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{6^*}$	2	$\frac{18}{6^*}$	2	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6^*}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{8}{6^*}$	$\frac{1}{7}$	
	Fotos, Thermopapier	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
flexible Materialien	Textil, Filz	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{6^*}$	$\frac{2}{6^*}$	$\frac{2}{6^*}$	2	$\frac{2}{6^*}$	$\frac{18}{6^*}$	2	$\frac{2}{6^*}$	$\frac{2}{6^*}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{6^*}$	$\frac{2}{6^*}$	$\frac{2}{6^*}$			
	Leder	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{18}{6^*}$	2	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{4}$				
	Gummi	$\frac{4}{5^{**}}$	$\frac{4}{5^{**}}$	$\frac{4}{5^{**}}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{4}{5^{**}}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{18}{6^*}$	2	$\frac{4}{5^{**}}$	$\frac{4}{5^{**}}$	$\frac{4}{3^{**}}$	5**	$\frac{4}{5^{**}}$					
harte Materialien	Glas, Spiegel	$\frac{13}{5^{**}}$	$\frac{13}{5^{**}}$	$\frac{13}{5^{**}}$	13	13	6*	$\frac{18}{6^*}$	2	13	$\frac{14}{13^*}$	$\frac{14}{13^*}$	$\frac{14}{13^*}$						
	Porzellan, Keramik, Stein, Beton	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{3}{12^*}$	$\frac{18}{12^*}$	2	$\frac{3}{13^*}$	$\frac{14}{13^*}$	$\frac{14}{11^*}$							
	Metall	$\frac{2}{3^{**}}$	$\frac{14}{3^{**}}$	$\frac{14}{11^*}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{14}{5^*}$	$\frac{4}{6^*}$	$\frac{18}{13^*}$	2	$\frac{2}{15}$	$\frac{14}{13^*}$								
Kunststoffe	Hart-Kunststoffe (PVC, PS, ABS, PMMA, PC)	$\frac{16}{2}$	$\frac{16}{3^{**}}$	$\frac{2}{11^*}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{14}{5^{**}}$	$\frac{2}{6^*}$	$\frac{18}{12^*}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{16}{15}$									
	Weich-Kunststoffe (Weich-PVC)	2	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{5^{**}}$	2	18	2										
	Hart-Schaum (PS Hartschaum-Styropor,)	$\frac{18}{12^*}$	$\frac{18}{12^*}$	$\frac{18}{12^*}$	$\frac{18}{12^*}$	$\frac{18}{6^*}$	$\frac{18}{6^*}$	$\frac{18}{12^*}$											
	Weich-Schaum (Schaumgummi, -stoff)	$\frac{4}{6^*}$	$\frac{4}{6^*}$	$\frac{4}{6^*}$	$\frac{4}{6^*}$	$\frac{4}{6^*}$	$\frac{4}{6^*}$	$\frac{4}{12^*}$											
	Resopal, Bakelit, Duroplast	$\frac{3}{11}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{14}{5^{**}}$													
Holz	Kork	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{4}$														
	Holz, Holzwerkstoffe, Schichtstoffplatten	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{17}$	$\frac{9}{11^*}$															
	Balsaholz	$\frac{17}{9}$	$\frac{17}{5^{**}}$																
	Holz-Furniere	$\frac{9}{2}$																	

\* Flächen- und Montageklebung  
\*\* Punkt- und Kleinflächenklebung



**Im Falle eines Falles - UHU**  
Interaktive Klebeberatung unter: [www.UHU.de](http://www.UHU.de)