



















Materialeigenschaften		Musterstärke	mm		
<b>Erkocryl</b>	Stabiles, hartes Material auf Akrylatbasis. <u>Verbindet sich mit Akrylat.</u> (*)	<b>Erkocryl</b>	1,50		klar
<b>Erkodur</b>	Sehr zähes, hartes Material. Sehr gut tiefziehfähig. <u>Rückstandslos verbrennbar.</u> <u>Verbindet sich mit Akrylat.</u> (*) <b>Erkodur-bz</b> ist antibakteriell ausgestattet.	<b>Erkodur</b>	2,00		klar, mit Isolierfolie
<b>Erkodur -A1/-A3</b>	Der Farbton kommt A1 bzw. A3 nahe, ist jedoch auch stärkeabhängig, sonst wie Erkodur.	<b>Erkodur-A1 -A3</b>	1,00 0,60		zahnfarben, mit Isolierfolie
<b>Erkodur-C</b>	Zähes, hartes Material. Sehr gut tiefziehfähig. <u>Rückstandslos verbrennbar.</u> <u>Verbindet sich mit Akrylat.</u>	<b>Erkodur-C</b>	1,00		klar
<b>Erkodur-S</b>	Hartes Material. Sehr gut tiefziehfähig. <u>Verbindet sich mit Akrylat und durch Hitze mit Erkoflex.</u>	<b>Erkodur-S</b>	0,80		klar
<b>Erkoflex</b>	Gummiartiges, weiches Material. Kann mit Hitze oder der Schmelzklebepistole (Erkoflexsticks-82) verbunden werden. <u>Verbindet sich nicht mit Akrylat.</u> Härte Shore A: 82 <b>Erkoflex-bz</b> ist antibakteriell ausgestattet.	<b>Erkoflex</b>	2,00		transparent, mit Isolierfolie*
<b>Erkoflex-95</b>	Gummiartiges, zähes Material. Kann mit Hitze oder der Schmelzklebepistole (Erkoflexsticks-95) adjustiert werden. Härte Shore A: 95. <u>Verbindet sich nicht mit Akrylat.</u>	<b>Erkoflex-95</b>	1,50		transparent, mit Isolierfolie
<b>Erkoflex -bleach</b>	Sehr gut tiefziehfähiges, flexibles Material mit hoher Elastizität. Härte Shore A: 95 <u>Verbindet sich nicht mit Akrylat.</u>	<b>Erkoflex -bleach</b>	1,00		transparent, mit Isolierfolie
<b>Erkolen</b>	Weiches, elastisches Material. <u>Rückstandslos verbrennbar.</u> <u>Verbindet sich nicht mit Akrylat.</u>	<b>Erkolen</b>	1,00		transparent, mit Isolierfolie
<b>Erkolign</b>	Extrem widerstandsfähige, bruchstabile Folie. <u>Verbindet sich nicht mit Akrylat.</u>	<b>Erkolign</b>	1,00		transparent, mit Isolierfolie
<b>Erkoloc</b>	Doppelschichtplatte, hart/weich. <u>Harte Schicht aufbaubar mit Akrylat.</u> Nach dem Aufbau ca. 2 Stunden ruhen lassen. Geringere Haltbarkeit als Einschichtplatten.	<b>Erkoloc</b>	1,80		transparent, mit Isolierfolie
<b>Erkoloc-pro</b>	Doppelschichtplatte, hart/weich. <u>Harte Schicht aufbaubar mit Akrylat.</u> Die Dicke der weichen Schicht beträgt immer 1 mm. Ähnliche Haltbarkeit wie Einschichtplatten. (*)	<b>Erkoloc-pro</b>	2,00		transparent, mit Isolierfolie
<b>Erkoloc -pro blu</b>	Doppelschichtplatte, hart/weich. <u>Harte Schicht aufbaubar mit Akrylat.</u> Die Dicke der weichen Schicht beträgt immer 1 mm. Ähnliche Haltbarkeit wie Einschichtplatten. (*)	<b>Erkoloc-pro blu</b>	2,00		blau-transparent, mit Isolierfolie
<b>Erkoplast-0</b>	Schlagfestes, sehr verwindungssteifes Material. <u>Verbindet sich mit Akrylat.</u>	<b>Erkoplast-0</b>	3,00		weiß-opak
<b>Erkoplast-R</b>	Schlagfestes, verwindungssteifes Material. <u>Verbindet sich mit Akrylat.</u>	<b>Erkoplast-R</b>	1,50		rosa
<b>Erkorit</b>	Schlagfestes, sehr verwindungssteifes Material. <u>Verbindet sich gut mit Akrylat.</u>	<b>Erkorit</b>	2,50		klar
<b>Usig-Folie</b>	Sehr zähes, abriebfestes Material, antibakteriell ausgestattet. Verklebbar, verbindet sich mit Akrylat.	<b>Usig-Folie</b>	0,50		zahnfarben, opak
<b>UZF-Cast</b> <b>UZF-Plus</b>	Schrumpfausgleichsfolie. <u>Empfehlung:</u> glasklare UZF-Cast für Erkodur-C, rote und braune für Erkolen. UZF-Plus kann auf alle Materialien aufgebracht werden.  (*) Nicht in Aluminiumfolie verpacktes oder aufbewahrtes Material muss vorgetrocknet werden (Erkodur nur ab den Stärken 3,0 - 5,0 mm).	<b>UZF-Cast</b> <b>UZF-Plus</b>			

\*Temperatur- und Zeitangaben für Erkoflex **ohne** Isolierfolie, siehe Verarbeitungsanleitung