

**Beschreibung:**

Klebi Kinderleim ist ein einkomponentiger Klebstoff auf wässriger Basis.

Anwendung:

Klebi Kinderleim ist für Bastelarbeiten aller Art gedacht. Das Produkt klebt Papier, Pappe, Karton, Filz usw.

Der Klebstoff wird dünn aufgetragen und die Teile werden sofort gefügt. Bis zur Handfestigkeit sollten die Teile in geeigneter Weise fixiert werden. Das Produkt ist nicht wasserfest.

Verarbeitung / Oberfläche:

- Die Oberflächen der Füge­teile müssen sauber, staub- und fettfrei sein.
- Klebeflächen ein- oder beidseitig gleichmäßig bestreichen, bei stark saugenden Flächen eventl. zweimal, ablüften lassen.

Reinigen der Werkzeuge:

Mit Wasser

Chemische Basis											
1K	2K	lösungs- mittelhaltig	lösungs- mittelfrei	wässrig	EP	PU	Acrylat	Chloro- pren	Polyvinyl- acetat	Terpoly- mer	

Eigenschaften des flüssigen Klebstoffs		
Eigenschaft	Norm	
Viskosität	DIN EN ISO 3219	3500 mPas
Dichte	DIN 53479	1,00 g/cm ³
Farbe		Opak, im Film transparent
Feststoffgehalt		18 %
Topfzeit	DIN VDE 0291-2	-
Lagerbedingungen	12 Monate in verschlossenem Originalgebände sowie bei kühler und trockener Lagerung (Optimale Lagertemperatur: 5-30 °C). Vor Frost schützen.	





Eigenschaften des Klebstoffs		
Eigenschaft	Norm	Wert
Härtung	-	-
Ablüftezeit		-
Zeit bis zur Handfestigkeit		-
Zeit bis zur Endfestigkeit		-
Härtungsbedingungen / Anpressdruck	-	-
Härte		
Shore-Härte A	DIN 53505	-
Shore-Härte D	DIN 53505	-
Pendelhärte / König	DIN 53157	-
Klebfestigkeiten im Zugscherversuch	DIN EN 1465	
Stahl / Stahl (gestrahlt SA2,5)		-
Stahl / Stahl (blank)		-
Aluminium / Aluminium		-
Messing / Messing		-
Edelstahl / Edelstahl		-
Klebfestigkeiten im Schälversuch 180°	DIN EN 1464	
Gummi / Gummi		-
Oberflächenklebrigkeit	-	-
Glasübergangstemperatur	DIN IEC 61006	-
Lagerung/Klebkraftänderung	DIN EN 1465	-
Temperaturbeständigkeit	-	-30 °C - + 80 °C
Wärmeleitfähigkeit	ISO 8894-1	-
Wasseraufnahme	ISO 62	
20°C / 7 Tage		-
20°C / 30 Tage		-
100°C / 30 min		-
Chemische Beständigkeit	epple-Prüfvorschrift	-
Isolationswiderstand	Schichtstärke 2 mm	DIN IEC 60167
Durchgangswiderstand	Schichtstärke 2 mm	DIN IEC 60093