

# Hilfe! Examensarbeit steht an

**Beitrag von „Vivi“ vom 28. Dezember 2005 15:17**

Also die Klebeintensität würde ich testen, indem man verschiedene Materialien zusammenklebt und guckt, wie gut welche Kleber hält, z.B. Papier, Pappe, Moosgummi, Filz oder so. Kann man die Sachen nach dem Trocknen wieder voneinander lösen? Und wenn ja, wie leicht? Ich würde vielleicht vorher schon mal einen Selbsttest machen und gucken, welche Sachen die Klebestifte überhaupt kleben oder nicht. Kann sein, dass die nur Papier und Pappe kleben (dann kann man ja verschiedene Papiersorten, beschichtetes und unbeschichtetes, testen). Ich hab's ehrlich gesagt noch nicht ausprobiert. Aber es ist mir schon passiert, dass ich mit Klebestift zusammengeklebte Sachen plötzlich wieder "in der Hand" hatte und der Stift versagt hat. (Bei Fotopapier halten sie nicht immer so gut, fällt mir gerade ein.)

Man könnte die Stifte übrigens auch noch bei unterschiedlichen Außentemperaturen testen. Was passiert bei größerer Wärme (also bei 35°C oder so, z.B. Stift auf die Heizung legen und Temperatur messen)? Fangen die Stifte dann an zu schmieren? Und wie ist es bei Kälte (10°C, 5°C, 0°C)? Da gibt's eine Menge Testmöglichkeiten!