



Pluster & Liner Pen, 29 ml

- 3D-Effektfarbe, die durch Wärme samtig-matt und reliefartig erscheint
- auf Wasserbasis
- Neonfarbtöne leuchten unter Schwarzlicht
- glatter 3D-Effekt direkt nach dem Trocknen an der Luft
- für fast alle Untergründe wie Papier, Keramik, Stein, Holz, Glas und Textilien
- Textilien sind nach der Fixierung waschbeständig bis 40 °C

Anleitung Malen & Trocknen:

Pluster & LinerPen zur Dekoration von Papier, Holz, Keramik, appretur- und weichspülerfreien Textilien (bis max. 20 % Kunstfaseranteil) usw. direkt aus der Flasche auftragen. Es können mehrere Farben schichtweise übereinander gemalt werden, ohne dass sie verlaufen.

Anleitung Plustern:

Nach einer Trockenzeit von 6 Stunden im Backofen (10 bis 60 Sek. / 150 °C) oder mit dem Haarfön (1.800 Watt / höchste Stufe) plustern bis die Farbe matt und reliefartig erscheint. Malgrund soll sauber und hitzebeständig sein.

Anleitung bei Textilien:

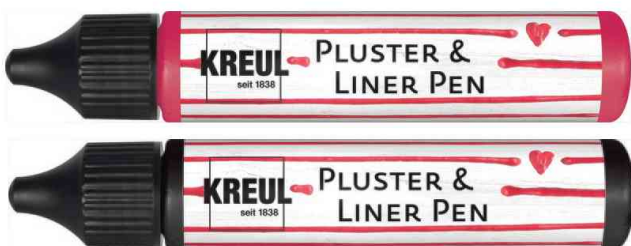
Penspitze leicht in den Stoff drücken. Nach 6 Stunden die Bemalung linksseitig bei Baumwolltemperatur auf weicher Unterlage bügeln (10 bis 60 Sekunden). Waschen bei 40 °C. Textilien immer von links waschen und bügeln.

Anwendungsbeispiele:

- Bemalen und Gestalten von Kleidungsstücken oder Dekorationsartikeln
- Kartengestaltung

Für wen geeignet:

- Kindergärten
- Schulen
- Hobbybastler



Pluster & LinerPen



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Farbübersicht

Produkt	Inhalt	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Pluster & Liner Pen	29 ml	blau	49812	57600140
	29 ml	erdbeere	49807	57600135
	29 ml	himmelblau	49811	57600139
	29 ml	mademoiselle rosé	49825	57602547
	29 ml	maigrün	49815	57600143
	29 ml	mint	49826	57602548
	29 ml	nachtleuchtgelb	49820	57600148
	29 ml	neongelb	49821	57602543
	29 ml	neonorange	49822	57602544
	29 ml	neonpink	49823	57602545
	29 ml	noble nougat	49827	57602549
	29 ml	pink	49806	57600134
	29 ml	rubinrot	49808	57600136
	29 ml	schwarz	49819	57600147
	29 ml	sonnengelb	49803	57600131
	29 ml	weiß	49801	57600129
	29 ml	white cotton	49824	57602546