



## Anwendungsgebiete:

- **Porzellan und Glas**

Reinigen Sie das Porzellan/Glas vor Verwendung. Danach kann der 3D Effekt Pen sofort aufgetragen werden. Die Farbe ist nach ca. 12 Stunden berührbar trocken. Nach 48 Stunden ist die Farbe spülmaschinenfest, bis 70°C. Die Farbe muss **nicht** eingebrannt werden!



- **Plastik**

Auch auf Plastik/Acryl, z.B. LUPUS Acryl-Malermotive kann die Farbe aufgetragen werden. Plastik vor Bemalung reinigen. Anschließend kann der 3D Effekt Pen aufgetragen werden. Die Farbe ist nach ca. 12 Stunden berührbar trocken. Nach 24 Stunden ist die Farbe durchgetrocknet.



- **Stoff**

Stoff lässt sich ebenfalls mit dem 3D Effekt Pen toll verzieren. Je nach Farbauftragung ist die Farbe nach einer Trocknungszeit von 48 Stunden in der Maschine bei 30°C waschbar.

- **Filz**

Bestens geeignet auch auf Filz. Mit dem Designfilz können schöne Kreationen erstellt werden. Zum Beispiel Handyhüllen.



- **Styropor**

Tolle Deko-Ideen für Ostern können mit dem LUPUS 3D Effekt-Pen verwirklicht werden. Bemalen Sie z.B. Styropor-Eier. Styropor kann wie Glas und Plastik bemalt werden.

**Kein** Auflösen des Styropors durch die Farbe!



Der LUPUS 3D Effekt Pen kann auf allen Oberflächen (Fliesen, Spiegel etc.) aufgetragen werden.

**Achtung:**

hierbei muss jedoch beachtet werden, dass die Farbe **nicht** mehr entfernt werden kann! Je länger diese trocknet, desto fester verbindet sich diese mit dem Untergrund.



## Verwendungsbeispiele:

Sie können Tassen, Gläser und Becher bemalen. Für Teelichter und Vasen hervorragend geeignet. Auf Folie für Windlichter und Laternen. Auf Stoff für Taschen und T-Shirts. Auf Filz für Schmuck, Untersetzer oder Handyhüllen. Auf unseren LUPUS Powerhaken oder Aushangrahmen zur individuellen Gestaltung. Auf unseren wunderschönen Acrylmalscheiben. Auf Plastikeier, Acryleier und Styropor kommt die Farbe sehr schön zur Geltung. Oder Steine in Dot-Painting-Technik bemalen.

Nutzen Sie die Vielfalt dieses einmaligen 3D Effekt Pen

– der für Glasmalerei genauso wie für jeden anderen Untergrund zu verwenden ist.

