

# Sternenstaub Das himmlische Embossing Pulver



## Es ist so einfach:

Material bereit stellen: Stempel, Pigment- oder Top Boss Stempelkissen, Sternenstaub (Embossing Pulver), Heißluftgerät (ein Toaster, Bügel-eisen oder eine Herdplatte tun es auch, wenn Sie den Sternenstaub von hinten erhitzen).



Es beginnt mit einem satten Stempelabdruck.



**Reichlich Sternenstaub darüber.** Der Sternenstaub bleibt nur an der feuchten Stempelfarbe haften. Darum ist es wichtig, dass Sie einen guten satten Abdruck bekommen.

Den überschüssigen Sternenstaub schütten Sie zurück ins Döschen.



Zum Schluß muß der Sternenstaub erhitzt werden. Das geht schön bequem mit unserem Heißluftgerät.



**Sternenstaub** ist ein feines Kunstharzpulver, das Stempelabdrucken einen lackartigen Reliefcharakter verleiht. Dieser Effekt macht das Embossing zur zentralen Stempel-Technik.

Mit Embossing können Sie Stempel-Motive haltbar auf die unterschiedlichsten Materialien auftragen. Neben Papier und Karton, können Sie auch Metall, Holz, Textilien und Kunststoff mit Sternenstaub verzieren. Dabei müssen Sie nur darauf achten, dass Ihr Material auch die Hitze des Embossing Prozesses verträgt.

Sie haben die Wahl zwischen vielen Farben und Arten - Sternenstaub ist deckend, halb oder ganz transparent, fein oder weniger fein, mit oder ohne Glitzer. Je nach Sternenstaub und verwendeter Stempelfarbe kann ein und dasselbe Stempelmotiv immer wieder neu und anderes erscheinen.

Es macht einfach Spaß die verschiedenen Effekte zu erleben und mit ihnen zu arbeiten.

Damit es gelingt müssen Sie nur wenig beachten:

1. Der Untergrund muss trocken sein.
2. Der Stempelabdruck muss feucht sein.
3. Der Sternenstaub muss richtig heiß gemacht werden.

**! Es geht nicht mit einem Haarfön, der wird nicht heiß genug!**



- 1 - So sieht es richtig aus! Der Sternenstaub wurde gut erhitzt und bildet ein schönes glänzendes Relief.
- 2 - So sieht es aus, wenn der Sternenstaub nicht lange genug erhitzt wurde! Er ist nicht richtig geschmolzen und noch sehr körnig. Der Sternenstaub ist so nicht haltbar und kann abgerieben werden.
- 3 - So sieht es aus, wenn der Sternenstaub zu lange erhitzt wurde! Er ist beim Erhitzen so flüssig geworden, dass er von der Karte aufgesaugt wurde. (Das kann bei Farben wie Gold oder Silber sehr interessant aussehen, aber bei Embossing Farben mit Glitzer fällt der Glitzer ab.)
- 4 - So sieht klarer Sternenstaub auf einer dunklen Karte aus!



**\*\*Große Dose Sternenstaub**  
Inhalt 100 g

**\*Normales Döschen Sternenstaub**  
Inhalt 14 ml

Best-Nr: 00615... o. 01603... Best-Nr: 00612... o. 01601...

**Hinweis zum Verbrauch:** Der Sternenstaub ist sehr ergiebig, denn nur das bisschen Pulver, das am Stempelabdruck hängen bleibt, wird verbraucht, der Rest wird wieder verwendet. Daher können Sie mit einem normalen Döschen Sternenstaub viele Dutzend Karten gestalten.