

# FUSING BUNTSTIFTE FÜR MATTIERTES GLAS



## FUSING BUNTSTIFTE FÜR MATTIERTES GLAS

Die Underglaze Decorating Pencils sind handliche, vielseitige Stifte und eignen sich hervorragend zum Zeichnen von feinen Linien.

Mit diesen Unterglasurstiften können Sie auf Ihren Glasobjekten dauerhafte Zeichnungen erstellen.

- Schreiben Sie Ihren Namen auf die Objekte oder fügen Sie weiteren Text hinzu
- Zeichnen Sie auf einer oder mehreren Glas- Ebenen
- Erstellen Sie Schattierungseffekte

### ANLEITUNG

Der Stift benötigt zum Zeichnen eine rauhe Oberfläche, nur dadurch reibt sich der Stift ab. Sie können diese rauhe Oberfläche auf verschiedene Arten erreichen:

1. Sandstrahlen der Glasscheibe vor der Verwendung des Stiftes.  
Danach gut reinigen!
2. Glaspuder auf die Glasscheibe aufstreuen, dann niedrig anschmelzen bei ca. 690-710°C. Nach dem Abkühlen ist die Oberfläche rau genug, um den Stift verwenden zu können.
3. Kaltbearbeitung der Oberfläche mit loser Körnung (Handschnitzmägen, Diamant-Schleifpads, Planschleifer o.ä.) oder mit irgendetwas anderem, das eine rauhe Oberfläche erzeugt.

Zeichnungen auf einer sandgestrahlten Oberfläche können vor dem Brennen wie ein normaler Stift verwischt oder wegradiert werden.

Das Radieren von einer stark strukturierten Oberfläche kann schwieriger sein und eventuell muss man die Oberfläche mit Wasser reinigen.

Vor dem Schmelzen sollten Sie eine Schicht klares Glaspuder auf die Zeichnung streuen damit die Farbintensität der Stifte nicht verloren geht. Am besten gleichmäßig mit einer Streudose auftragen so dass die Zeichnung komplett abgedeckt ist.

Wir empfehlen, die Stifte mit einem Cuttermesser oder einer Klinge zu schärfen. Verwenden Sie keinen Anspitzer oder einen elektrischen Anspitzer, da diese die Minenspitze abreißen würde.

### BRENNKURVE

#### FLOAT

<u>Zeit</u>	<u>Temperatur</u>	<u>Halten</u>
120 min	500°C	0 min
Skip	810°C	20 min
Skip	535°C	120 min
120 min	480°C	0 min

#### BULLSEYE

<u>Zeit</u>	<u>Temperatur</u>	<u>Halten</u>
120 min	500°C	0 min
Skip	795°C	20 min
Skip	520°C	120 min
120 min	460°C	0 min

#### SPECTRUM 96

<u>Zeit</u>	<u>Temperatur</u>	<u>Halten</u>
120 min	500°C	0 min
Skip	785°C	20 min
Skip	540°C	120 min
120 min	430°C	0 min

