

## TECHNISCHES DATENBLATT

### *Crystal Flake Base*

#### **BESCHREIBUNG**

Der **Crystal Flake Base** ist eine spezielle Effektlackkreation, der sonderbare Kristalle als Bestandteil besitzt. Durch ihren Einsatz erzielen wir einen unverwechselbaren, glamourösen Effekt. Der Crystal Flake Base steht Ihnen in neun verschiedenen Farbnuancen zur Verfügung.

Er ist einfach in der Handhabung, trocknet sehr schnell und hat ein aussergewöhnlich gutes Deckungsverhalten, dass sich anhand der hohen Ergiebigkeit abzeichnet.

Der Crystal Flake Base wird auf den zuvor lackierten Flash Base, der auch in mehreren Farben verfügbar ist, auflackiert. Wir empfehlen den Einsatz eines dunklen Basecoats um den dynamischsten Effekt zu erzielen.

Durch den Einsatz der verschiedenen Farbnuancen, können unzählig viele Farbkreationen realisiert werden.

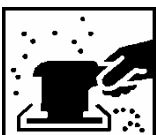
Um optimale Ergebnisse zu erzielen, ist es erforderlich, die technischen Datenblätter zu befolgen.

#### **UNTERGRUND**



Als Untergrund muss der **Flash Base** lackiert werden, der in mehreren Farbvarianten zur Verfügung steht.

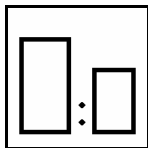
#### **ANSCHLIFF**



Ist nach dem Lackieren des Flash Base nicht nötig

**ENTFETTEN**

Ist nach dem Lackieren des Flash Base nicht nötig

**MISCHUNGS-  
VERHÄLTNIS**

Crystal Flake Base

1 Anteil 100 %

Multi Thinner normal

0,9 – 1,0 Anteile 90 - 100%

Multi Thinner slow (*große Flächen*)

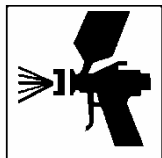
0,9 – 1,0 Anteile 90 - 100%

Topfzeit :

unbegrenzt

Viskosität :

Nach DIN4 bei 20°C 17 – 22 sec.

**LACKIEREN  
VOM  
UNTERGRUND**

Konventionelle Farbspritzpistole:

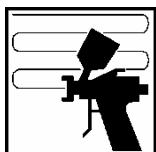
Düsengröße : 1,4 – 1,7mm  
Druckluft : 1,5 – 2,0 bar

HVLP / LVLP Farbspritzpistole :

Düsengröße : 1,4 – 1,7mm  
Druckluft : 1,2 – 1,6 bar

**Beachten Sie bitte auch die Angaben  
des Herstellers Ihrer Farbspritzpistole**

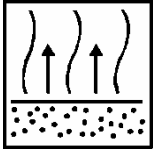
**WICHTIG:** Bitte kein Sieb beim Lackieren des Crystal Flake Base in der Lackierpistole verwenden. Das angemischte Material vor dem Applizieren ebenfalls nicht mehr durch ein Lacksieb geben.

**LACKAUFTRAG**

zu lackierende Schichten : 2 bis 3

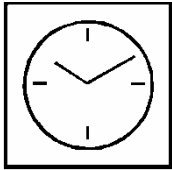
Schichtstärke : 15 bis 25 µm Trockenfilm

**TROCKENZEIT**  
zwischen den  
**SCHICHTEN**



5 bis 10 Minuten bei einer Temperatur von ca. 20 °C bis 25°C

**TROCKNUNG**



Lufttrocknung bei ca. 22 °C :

Staubtrocken nach 5 bis 10 min.  
Fingertrocken nach 15 min.  
Überlackierbar nach 30 min.

Trocknung im Ofen bei ca. 60 °C :

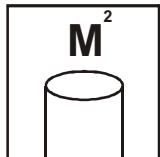
Ca. 10 Minuten



Schnelltrocknung mit IR Strahler :

Ca. 6 bis 8 Minuten

**VERBRAUCH**



Theoretischer Verbrauch : 8 - 12 m<sup>2</sup>/ ltr. bei 20 µm Trockenfilm  
*jeweils abhängig von der Anzahl der applizierten Schichten*

**ARBEITS-  
SCHUTZ**



Bei der Verarbeitung ist die übliche Schutzkleidung zu verwenden  
(Atemschutz, Handschutz, Lackieranzug, etc.)

## LAGERUNG



Ware an einem gut durchlüftetem, kühlem und trockenem Platz lagern.  
Entfernt von Hitzequellen lagern.

*Nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.*

*Beachten Sie bitte auch die Bestimmungen aus dem Sicherheitsdatenblatt.*

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an:

### FLASH Consulting

Spitzwegstrasse 18

74081 Heilbronn

DEUTSCHLAND

Tel: 07131 / 20318 - 29

Fax: 07131 / 20318 - 32

Web: [www.fashion-paint.eu](http://www.fashion-paint.eu)

Email: [info@fashion-paint.eu](mailto:info@fashion-paint.eu)



### BLIK d.o.o

Ulica Jožeta Jame 14

1000 Ljubljana

SLOVENIA

Tel : 01/ 518 71 75

Fax : 01/ 518 71 76

Web: [www.flashchrome.eu](http://www.flashchrome.eu)

Email: [info@flashchrome.eu](mailto:info@flashchrome.eu)

