

Lackierladen

Zu verwendende Materialien:

1. Kristall Effekt (33123)

Kristall Effekt Verarbeitung

Schritt 1: *WICHTIG: Bitte Material bei Pistolenfüllung durch ein Papiersieb einfüllen*

Lackieren sie einen 1K Acryl (lösemittelhaltig) Basislack in beliebiger Farbe mit großer oder kleiner Spritzpistole und einer Düsengröße zwischen 0,8 mm – 1,4 mm. Lassen sie die Oberfläche mind. 10 min. ablüften und trocknen nachdem der Lack matt geworden ist. Die Trocknung muss vollständig abgeschlossen sein.

Schritt 2:

Benetzen sie die Oberfläche mit Kristall Effekt. Dazu können sie zb. eine Pumpsprühflasche verwenden. Ebenfalls können sie Kristall Effekt auch auf die Oberfläche schütten oder tropfen. Benetzen sie die Oberfläche vollständig und ausreichend.

Lassen sie die Oberfläche nun vollständig trocknen. Während der Trocknung entstehen die Kristalle. Je wärmer sie trocknen desto kleiner und feiner werden die Kristalle (Forcierte Trocknung). Umso kühler sie trocknen umso größer und gröber werden die Kristalle (Lufttrocknung).

Lackierladen

www.Lackierladen.de
info@Lackierladen.de



Lackierladen

Schritt 3: *WICHTIG: Bitte Material bei Pistolenfüllung durch ein Papiersieb einfüllen*

Lackieren sie einen Kontrast 1K Acryl (lösemittelhaltig) Basislack in beliebiger Farbe mit großer oder kleiner Spritzpistole und einer Düsengröße zwischen 0,8 mm – 1,4 mm. Der 1K Acryl Basislack sollte relativ dünn sein (eventuell Verdünnen). Nebeln sie nur leicht über die Kristalle. Lassen sie die Oberfläche mind. 10 min. ablüften und trocknen nachdem der Lack matt geworden ist. Die Trocknung muss vollständig abgeschlossen sein.

Schritt 4:

Waschen sie mit klarem Wasser und einem Schwamm die Kristalle von der Oberfläche. Bei hartnäckigen Kristallen können sie auch ein feines Schleifvlies verwenden. Nutzen sie viel Wasser. Die Kristalle lösen sich mit Wasser und müssen nur abgewaschen werden.

Nachdem sie alle Kristalle entfernt haben trocknen sie die Oberfläche und versiegeln sie mit 2K Klarlack.

Lackierladen

www.Lackierladen.de
info@Lackierladen.de

