Application du Cristaliseur

www.stardustcolors.com



Le Cristaliseur doit être pulvérisé au spray, au pistolet, ou même versé, sur tout type de fond clair et réfléchissant (Aluminium nacré, pailleté pas de peinture à l'eau). Le fond doit être préalablement poncé avec soin avec une éponge abrasive

PULVÉRISATION ET CRISTALISATION

Avant la pulvérisation, il est utile de rincer à l'eau puis de sécher : Cela permet au cristaliseur de s'étaler uniformément sans former de gouttes. Il doit être pulvérisé en une seule de goutes. il otto ette purveisse en une seule fois, et mouiller l'ensemble de la surface. Laisser immédiatement évaporer à 25-40°C pour obtenir de larges cristaux. Le séchage (10min) laisse place à des reliefs en forme de cristaux transparents à la surface de la peinture.



COULEUR CONTRASTE

On applique alors quelques minces voiles d'une couleur contrastant avec celle du fond existant: Dans le cas d'un fond clair, utiliser une couleur sombre. Utiliser une peinture solvantée. Afin de facliter son nettoyage, cette couche doit

NETTOYAGE

Immédiatement à la suite, faire un nettoyage délicat à l'aide d'une éponge abrasive vieille et souple, trempée dans de l'eau. Les arrêtes des reliefs sont décapés, et la surface devient lisse. Cela révèle les cristaux. Une fois sèche, la surface cristalisée est prête

à être vernie.





VERNISSAGE

Vernir dans la foulée après s'être assuré que la surface est bien sèche. Le vernis assure une protection efficace et durable

et apporte le brillant.

L'utilisation d'un vernis candy est conseillé: les encres concentrées translucides Candy ont pour effet de teinter les vernis solvantés et de créer un effet visuel de profondeur. La teinte finale du candy dépend du nombre de couches appliquées: Plus il y a de couches, plus la couleur et foncée. StardustColors propose une quinzaine de



CONDITIONNEMENTS

Bidons 500ml , 5 Litres Kit complets

RENDEMENT

PRÉCAUTIONS

Conserver à une température ambiante : 15-25°C En cas de froid le liquide peut geler/cristalliser: dans ce cas réchauffer le produit au bain marie.

Attention à l'humidité ambiante: Lors de l'application, elle est la cause d'une absence de cristalisation

