

## **Les produits microscale** **Industries, inc**

Il existe tout une gamme de produit pour le maquettisme dans cette marque, que je vais essayer de vous détailler, cette liste n'est pas exhaustive.

### **Micro sol :**

Ce produit est la solution pour l'application des décalcomanies dans les endroits les plus difficiles en forme. Ce produit est un assouplissant pour les décalcos, une fois le décalco séché, il donne l'impression de faire partie de la peinture.

Pour un résultat optimal, appliqué d'abord MICRO SET pour préparer la surface et améliorer le collage. Assurez-vous que la surface est exempte de toute particule pouvant abîmer le décalco. Appliqué MICRO SOL avec un pinceau doux et plats sur le décalco et laissez séché, (ne pas s'inquiéter, le décalcos se met à se froisser un peu, c'est normal et surtout **ne pas y toucher tant qu'il n'est pas sec**). Une seul application devrait suffire, mais il est toutefois possible de recommencer une fois sec pour obtenir le résultat voulu.

### **Micro set :**

Ce produit sert à préparer la pose du décalcos en permettant de le faire glisser sur la maquette. Il permet aussi à la colle d'être plus fort en adhérence pour le décalco.

Utilisez un pinceau plat et doux pour l'appliquer avant le décalco sur la maquette à l'endroit voulu et posez le décalco. Le produit permet de faire glisser le décalco, une fois positionné, asséchez le décalco avec un chiffon ou mieux encore un papier absorbant.

### **Micro liquid decal film :**

Ce produit est utilisé pour protéger les décalcos fait maison par une imprimante à jet d'encre ou laser, ou encore pour protéger les vieux décalcos qui risque de casser lors de la pause.

Appliquez une fine couche sur les décalcos à protéger lors de la pose et attendre au moins 20 minute que le séchage soit complet (pour ma part je préfère attendre 24h pour des décalcos fait maison). Mais vous pouvez aussi l'utiliser lors de fabrication de décalcos maison à l'aide d'une imprimante, ou lors de pose d'un transferts à sec ou de tatouage style malabar le tout sur une feuille de décalco vierge transparente ou de couleur blanche.

### **Micro liquitape :**

Ce produit est une colle liquide que l'on applique sur l'un des cotés de la pièce à assembler et qui une fois sèche permet de positionner et retirer et repositionner la pièces temps que celle-ci ne sera pas salie. Elle permet aussi lors des construction en scratch ou d'une maquette de faire des montage à blanc pour ajuster les pièces.

### **Micro kristal klear :**

Ce produit sert à coller les partie transparente des maquettes comme les pare brise, les verrières, et aussi a créer de petite vitre de 6 ou 7 mm ou encore les verres des compteur de voiture, moto, avion. L'on voit que le produit est sec quand il passe de l'aspect laiteux à transparent.

### **Micro metal foil adhesive :**

Ce produit sert à coller de petite bande de métal sur le plastique.

Appliquez le produit avec un pinceau plat et doux ne perdant pas ses poils en une couche la plus fine possible. Puis laissez sécher environ 15 minutes jusqu'à ce que le produit ne soit plus laiteux, puis appliquez la bande ou pièce de métal sur la maquette en ayant frotté celle-ci avec un papier abrasif le plus fin possible.

### **Micro mask :**

Ce produit sert à cacher les endroits que l'on ne veut pas peindre ou il est difficile de faire un cache en bande adhésive.

Appliquez micro mask avec un pinceau plat aux endroits désirés, mais l'inconvénient de ce produit est qu'il **ne peut pas être utilisé avec des peintures acryliques**, étant donné qu'il ne résiste pas à l'eau. Enlever le mask une fois la peinture sèche.

### **Micro weld :**

Ce produit est une colle qui n'abîme ou ne fond pas les petites pièces en plastique, il colle rapidement et n'abîme pas non plus la peinture. Il est à appliquer au pinceau.

### **Micro coat; flat, gloss, satin:**

La gamme micro coat est une gamme de vernis acrylique (satin, brillant et mat) pour la finition des maquettes. Ce produit ne jaunit pas dans le temps, mais nécessite pour garder une transparence impeccable d'être dilué avec une eau pure ou une eau distillée, le matériel se nettoie avec de l'eau et du savon, il faut aussi une pression élevée pour le pulvériser avec un aérographe.

