



MICRO SET est un produit très complet destiné à faciliter l'application des décalcomanies. **MICRO SET** peut être appliqué directement sur la surface du modèle où l'on désire placer une décalcomanie. **MICRO SET** prépare la surface avec des agents spéciaux qui adoucissent les solvants des peintures modernes et rendent la colle de la décalcomanie plus forte et plus résistante. **MICRO SET** rend la décalcomanie plus souple pour lui permettre d'être plus flexible et donc d'épouser parfaitement le support. Une meilleure adhésion de la décalcomanie évite l'apparition de petites bulles et rend le film support invisible (effet de peinture " dans la masse "). Utilisez un pinceau plat et doux et appliquez **MICRO SET** à l'endroit prévu pour la décalcomanie. Positionnez la décalcomanie avec un petit pinceau pointu synthétique. Asséchez la décalcomanie prudemment avec un morceau de tissu ou de papier domestique. Après un séchage complet, appliquez une couche de protection avec un vernis **MAT**, **BRILLANT** ou **SATINE**.



MICRO SOL est la solution pour l'application des décalcomanies dans les endroits les plus difficiles. Le produit assouplit complètement la décalcomanie pour lui permettre de coller parfaitement à la surface du support et ceci sans la moindre distorsion. Vous pouvez ainsi obtenir un résultat parfait dans des endroits qui semblaient impossibles. La décalcomanie a l'air de faire partie de la peinture !!! Vous devez appliquer **MICRO SOL** pendant quelques secondes et ensuite le laisser agir. Ne touchez surtout pas la décalcomanie pendant le séchage, vous pourriez provoquer des dégâts irréparables. Pour un résultat optimal, appliquez d'abord **MICRO SET** pour préparer la surface et améliorer le collage. Assurez-vous que la surface est exempte de toute particule qui pourrait abîmer la décalcomanie. Ensuite lorsque la décalcomanie est suffisamment sèche pour ne plus bouger, appliquez **MICRO SOL** avec un pinceau doux et plat de la manière la plus légère possible pour ne pas abîmer la décalcomanie. Laissez sécher. Une seule application suffira dans la plupart des cas, mais si nécessaire, vous pourrez recommencer l'opération après un séchage complet jusqu'à l'obtention de l'effet désiré. En suivant ces quelques recommandations, vous obtiendrez un travail digne des professionnels. Après un séchage complet, appliquez une couche de protection avec un vernis **MAT**, **BRILLANT** ou **SATINE**.

□



Tous les modélistes qui utilisent des décalcomanies devraient avoir **MICRO LIQUID DECAL FILM** à leur disposition. En effet, la " boîte à restes " n'est pas l'endroit idéal pour stocker des décalcomanies ; exposées ainsi à l'air, au soleil, à l'humidité, aux grands changements de température, elles se détruisent. Ou encore, si vous avez systématiquement des problèmes pour l'application des fines bandes, **MICRO LIQUID DECAL FILM** va résoudre vos problèmes et va rendre une nouvelle jeunesse à vos décalcomanies abîmées. Bien sur, si vous avez déjà plongé la décalcomanie dans l'eau, c'est trop tard !!!

Si vous avez donc des vieilles décalcomanies que vous désirez utiliser ou si vous pensez que vous risquez d'avoir des problèmes d'utilisation, appliquez une couche de **MICRO LIQUID DECAL FILM** avec un petit pinceau doux sur la décalcomanie. Laissez sécher au moins 20 minutes et ensuite appliquez la décalcomanie normalement. C'est très facile !!!

Mais ce n'est que le début, si vous désirez réaliser vous-même vos propres décalcomanies, vous avez juste besoin d'une feuille de décalcomanie vierge. Vous pouvez utiliser de l'encre, des transferts secs, de la peinture OU **IMPRIMANTE JET D' ENCRE** pour réaliser votre décalcomanie. Ensuite, il suffit d'appliquer une couche de **MICRO LIQUID DECAL FILM** sur la décalcomanie. Vous serez surpris de la facilité d'utilisation du produit. Ce procédé rend accessible à tous la création de décalcomanies. Il est également plus facile de travailler sur une feuille vierge de décalcomanie que directement sur le modèle.

□



La gamme **MICRO COAT** est plus qu'une gamme de vernis ordinaire. C'est d'abord une protection résistante grâce à une nouvelle formule révolutionnaire de vernis acrylique. C'est également la solution idéale pour les modèles qui demandent de nombreuses manipulations. En effet, **MICRO COAT SATIN** (satin), **MICRO COAT FLAT** (mat) et **MICRO COAT GLOSS** (brillant) gardent atout jamais leur aspect d'origine. Mais bien entendu, la raison principale de l'utilisation de la gamme **MICRO COAT** est qu'il s'agit du moyen idéal pour donner à vos décalcomanies l'aspect le plus réaliste.

En effet, le film de protection des décalcomanies est mieux masqué par cette gamme de vernis.

LE MICRO COAT GLOSS (brillant) est le moyen idéal pour obtenir une base de travail pour l'application des décalcomanies. Tous les vernis de la gamme **MICRO COAT** utilisent la même base de résine acrylique. Elle est transparente, résistante, flexible et adhère solidement à la couleur et au plastique.

De plus, les vernis **MICRO COAT** ne jaunissent pas du tout. C'est une gamme qui peut protéger vos modèles pendant au moins 20 ans dans des conditions normales. Vous pouvez mélanger les différents modèles de **MICRO COAT** pour obtenir un résultat intermédiaire.

Enfin, ils sont « allongeables » à l'eau. Attention, il faut très peu d'eau pour diluer ces vernis !!! Encore une précaution : si votre eau n'est pas parfaitement pure, vous devez utiliser de l'eau distillée pour garder une transparence optimale. Si votre eau contient du fer ou d'autres métaux, vous obtiendrez un vernis qui devient jaune, si elle contient du cuivre, le vernis deviendra vert.

Pour le nettoyage (avant un séchage complet), quelques gouttes de détergent dans de l'eau chaude feront parfaitement l'affaire.

La gamme a été mise au point pour pouvoir être directement appliquée à l'aérographe.

Pour nettoyer parfaitement votre aérographe, vous pouvez simplement vaporiser de l'eau tout de suite après l'application du vernis.

Il est important d'utiliser une pression élevée pour la vaporisation.

En effet , ceci donne une apparence plus douce et le vernis sèche plus vite.

Si vous désirez appliquer le vernis au pinceau, toute la procédure de dilution reste la même. Il faut alors, comme pour les couleurs normales, éviter les « coups de pinceau » en ne peignant que dans **UNE SEULE DIRECTION** et en appuyant doucement.