

KIWO FIX

Colle universelle en aérosol, libre d'hydrocarbures fluor (CFC).

KIWOFIX est un adhésif en aérosol qui, selon l'emploi, peut être utilisé comme adhésif de contact, de montage ou comme adhésif permanent. Il est utilisé pour coller solidement le papier, le carton, le feutre, le bois, les métaux, le caoutchouc mousse et beaucoup de plastiques (y compris le polystyrène). Il forme un film adhésif beige et légèrement opaque. Les fines gouttelettes d'adhésif se répartissent uniformément et finement ce qui rend l'application économique. Le brouillard d'adhésif remplit également de fins orifices dans lesquels des adhésifs liquides ou pâteux ne peuvent pénétrer. L'adhérence définitive est atteinte après 24 heures environ.

PROPRIETES

Bien agiter le spray avant l'emploi et vaporiser à une distance de 20-30 cm.

Pour l'adhésion de contact vaporiser l'adhésif séparément sur les deux parties à coller et, selon l'épaisseur de la couche d'adhésif appliquée et la température ambiante. Laisser évaporer 5-15 minutes ; puis presser fortement les deux parties assemblées. Une correction ultérieure du positionnement n'est plus possible.

Pour l'adhésion de montage vaporiser l'adhésif sur les deux parties à coller et laisser évaporer seulement pendant un temps très court. Les deux parties doivent être assemblées pendant que le film adhésif est encore humide. Des corrections de positionnement sont encore possibles pendant un certain temps selon la nature du matériel utilisé. Ne pas solliciter les parties collées par des charges avant séchage complet de l'adhésif (environ 24H).

Pour l'adhésion permanente vaporiser l'adhésif sur l'une des parties à coller et laisser évaporer 10-15 minutes environ, puis y presser la deuxième partie. KIWOFIX peut ainsi être utilisé avantageusement pour fixer les textiles sur les tables d'impressions.

Après l'utilisation renverser la bombe en la plaçant verticalement et actionner la valve jusqu'à ce que le gaz échappe seul.

APPLICATION

Il faut respecter une distance de vaporisation de 25 à 30 cm ; Le temps de séchage dépend de l'épaisseur appliquée et de la température ambiante. Seuls des films de colle complètement séchés permettent d'obtenir une adhésion très forte.

Après l'utilisation renverser le bidon vaporisateur en le plaçant verticalement et actionner la valve jusqu'à ce que le gaz s'échappe seul ; ceci permet de garder la valve en bon état de fonctionnement.

COULEUR

Beige, légèrement opaque

POINT D'INFLAMMATION

Néant

DANGERS /

veuillez observer les instructions de notre fiche de sécurité

PROTECTION DE

bidon sous pression ; à protéger des rayons solaires et ne pas exposer à des températures dépassant 50°C

L'ENVIRONNEMENT

(ex ; rayons de soleil). Ne pas percer ni brûler, même après l'utilisation. Ne pas vaporiser sur une flamme vive ni sur une matière incandescente.

STOCKAGE

1 an (à 20-25°C)

Cette fiche technique est pour votre information. Elle ne constitue aucune garantie légale que le produit est approprié pour une application particulière et nous ne pouvons pas être tenus responsables des dommages éventuels. Nos produits sont soumis à un contrôle permanent de production et de la qualité et quittent notre usine dans un état parfait.