

# Colle universelle Original K1

## Produit

Colle universelle transparente à base d'une solution synthétique.

## Domaines d'application

Papier, carton, photos (tester la résistance chimique au préalable !), textiles, bois, cuir, métal, mousse polystyrène (seulement sur matériaux perméables aux solvants, comme par exemple papier ou carton), divers synthétiques, sur eux ou entre eux.

Limitation pour PVC souple, similicuir, polyéthylène, polypropylène, polytétrafluoroéthylène (Teflon), silicone.

## Application

Traitement préalable des surfaces à encoller	La surface doit être propre, exempte d'huile et de graisse. Nettoyer soigneusement la surface et la poncer au besoin. Dans le doute, procéder à des essais de collage.
Outils d'application	pinceau
Application	L'application de la colle se fait au pinceau, sur une face. Poser l'autre face dans le lit de colle et presser. Mais on peut aussi appliquer la colle sur les deux faces, comme une colle de contact classique. Dans l'idéal, appuyer avec un rouleau de pression après le temps de ventilation.
Nettoyage	Nettoyer les outils d'application avec un solvant tout de suite après usage. Il n'est possible d'enlever la colle durcie que mécaniquement.

## Données techniques

Base	résine synthétique
Couleur	translucide
Viscosité	1 200 mPa·s
Densité	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en corps solides	env. 38 %
Temps ouvert	env. 2 à 4 min
Température d'application	lors de l'application, la température ne doit pas descendre en dessous de +16 °C
Solidité finale	après 24 h, selon la température, le support et le type de revêtement

# Colle universelle Original K1

## Conditionnement

Emballage	carton de	récipient de
	10	tubes 42 g
	10	flacons 180 g
Conservation	au frais et au sec observer la date de consommation imprimée sur l'emballage	

## Mesures de précaution

Vous trouverez toutes les informations à propos de la sécurité et de l'élimination de ce produit dans la fiche de données de sécurité.

## Stockage

Conserver au sec dans l'emballage d'origine bien fermé, entre +5 °C et +35 °C. Protéger du gel.

## Remarque

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et aucune prestation de garantie n'existe en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.