

**UHU®****CRÉATIV MOSAÏQUE****IDÉAL POUR COLLER DES MOSAÏQUES SUR LA PLUPART DES SURFACES.****DESCRIPTION DU PRODUIT**

La colle Créativ Mosaïque permet un collage parfait de mosaïques sur la plupart des surfaces. La consistance unique cristalline de type gel évite qu'elle ne s'écoule involontairement du tube et garantit un collage propre sans faire de gouttes. Idéale pour fabriquer des pots de fleurs, des vases, des boîtes, des sculptures, des cadres photos, des images, des carreaux, des présentoirs, des assiettes, des miroirs, des meubles, des lampes et bien plus encore.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Permet de coller les mosaïques en pierre, la céramique, le verre, les miroirs sur la plupart des surfaces. Pour des pièces seules ou des surfaces complètes. S'utilise en association avec tous les produits de jointoiement habituels.

**PROPRIÉTÉS**

- Claire comme du cristal
- Forte adhérence instantanée
- Facile à utiliser
- Ne file pas, ne goutte pas
- Fabriquée en Allemagne

**PRÉPARATION**

**Exigences des surfaces:** Les zones à coller doivent être sèches et exemptes de poussière et de graisse.

**MISE EN OEUVRE****Mode d'emploi:**

Appliquer la colle sur l'une ou sur les deux surfaces à coller tel que requis et assembler immédiatement, dans la minute tout au plus. Le collage se solidifie au fur et à mesure que le solvant s'évapore. Près des deux tiers de la résistance finale sont atteints après 24 heures.

**Taches/résidus:** La colle répandue devrait être essuyée aussi vite que possible, les résidus secs, les taches sur les vêtements, etc. peuvent être enlevés avec du détachant de colle UHU. Alternativement, de l'alcool à brûler, de l'acétate d'éthyle, du nitro-diluant ou de l'acétate d'amyle peuvent être utilisés.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Matière première de base:	Acétate de polyvinyle
Résistance chimique:	Eau, huile, graisse, solvants, acides dilués et alcalis
Couleur:	Crystal Clear
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Gel (thixotropique)
Densité env.:	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	60-120 secondes
Elasticité:	Limité(e)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale après:	24 heures
Point d'éclair:	K1 (<21°C)
Température minimale d'application:	10 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Solvant:	Mélange d'esters et d'alcools
Résistance à l'eau:	Bonne
Soluble dans l'eau:	Non

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

**TAILLE DU PACK**

tube : 33 ml sur carte blister

**CONDITIONS DE STOCKAGE**

Conservez le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.