

**UHU®**

# CRÉATIV PLASTIQUES & MINIATURES

## IDÉALE POUR LES OBJETS EN PLEXIGLAS®, LES MAQUETTES ET BIEN PLUS ENCORE !



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle Créativ Plastiques & Miniatures est composée d'une formule de soudage à froid spéciale pour assembler parfaitement beaucoup de matières plastiques, souples et dures, et divers types de miniatures. Idéale pour fabriquer des maisons de poupées, pour réaliser des collages, des sculptures et des objets en Plexiglas®, pour décorer des pots de yaourt, et bien plus encore. Convient aussi pour les maquettes.

### DOMAINE D'APPLICATION

Atteint une excellente adhérence sur un grand nombre de matières plastiques, telles que le polystyrène, les types de polystyrène à résistance élevée (ABS, SAN, SB, ASA), et le PVC rigide. Applications limitées pour Plexiglas® (PMMA), Celluloid®, ester de cellulose (CN, CAB), polycarbonate (PC). Les résines phénoliques (Bakelite®), les résines mélaminées (Resopal®), le polyester renforcé de fibres de verre, le polyuréthane (PUR) et les résines époxydes (EP) peuvent également être collés. Colle également des matières telles que le bois, le papier, le carton, le cuir, les métaux, le verre et la céramique.

Ne convient pas à polyamide (PA), résine acétale (POM) polyéthylène (PE), polypropylène (PP), polytétrafluoroéthylène (PTFE), silicone (Si), Styropor®. Ne convient pas pour le cuir utilisé pour les vêtements.

### PROPRIÉTÉS

- Formule puissante pour soudure à froid
- Pour de nombreux plastiques durs et souples
- Adhérence rapide
- Incolore
- Fabriqué 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:

En fonction des exigences, appliquer sur un seul matériau ou sur les deux matériaux à coller et serrer immédiatement l'un contre l'autre. L'adhérence initiale est atteinte après 5 à 10 minutes. La résistance élevée est obtenue en faisant fondre la surface en matière plastique. C'est pour cette raison que la colle ne devrait être appliquée qu'en petites quantités sur les matières plastiques très peu épaisses.

**Taches/résidus:** Les traces et les taches de colle peuvent être enlevées avec de l'alcool dénaturé ou du diluant pour laque nitrocellulose.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technique de fixation:	Adhérence sur sol mouillé
Matière première de base:	Ester acrylique/copolymère de PVC
Résistance chimique:	Eau, graisses, huiles, alcool
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Viscosité moyenne
Densité env.:	0.9 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	5-10 minutes
Résistance finale après:	24 heures
Température minimale d'application:	10 °C
Résistance minimale à la température:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	90 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Teneur en solides env.:	20 %
Solvant:	Mélange d'esters et cétones
Transparent:	Oui
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	2000 mPa·s
Résistance à l'eau:	Bonne

\* 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 33ml

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.



# CRÉATIV PLASTIQUES & MINIATURES

IDÉALE POUR LES OBJETS EN PLEXIGLAS®, LES MAQUETTES ET BIEN PLUS ENCORE !

## 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.