

# UHU® CRÉATIV' PLASTIQUES & MINIATURES

## FORMULE POUR SOUDURE À FROID



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle UHU Creativ' 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

**Protection personnelle:** UHU Creativ' Plastiques & Miniatures contient des composants volatils et hautement inflammables. De ce fait, des mesures de sécurité adaptées doivent être prises en ce qui concerne la mise en œuvre et l'entreposage.

**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 répandue peuvent être enlevées avec de l'acétone ou du diluant pour laque nitrocellulosique.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** ester acrylique / copolymère de PVC

**Consistance:** Viscosité faible

**Viscosité:** env. 20-25 mPa.s.

**Teneur en solides:** env. 18-22 %

### CONDITIONS DE STOCKAGE

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

### TAILLE DU PACK

tube 33ml