

# UHU® COLLE TOUT POWER FLEX + CLEAN

## COLLE UNIVERSELLE PUISSANTE ET TRANSPARENTE DANS UN TUBE EN PLASTIQUE INCASSABLE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

UHU Colle Tout Power FLEX + CLEAN, la colle universelle, transparente, rapide, puissante et à adhérence exceptionnelle dans un tube en plastique spécial souple et incassable. Garante d'un collage propre et sans gouttes. Peut être utilisée pour des collages sur une seule face (liaison humide) ou sur les deux faces (collage par contact). Convient particulièrement pour les joints visibles et les matériaux transparents. Le film adhésif maintient son élasticité, résiste aux UV et ne devient pas cassant. Peut également être utilisée sous l'eau (feuille en PVC, p. ex.).

### DOMAINE D'APPLICATION

Universelle - permet de coller le bois, les matériaux à base de bois, les matières plastiques (ABS, PVC souple et rigide, Plexiglas®, polystyrène, Resopal®), le métal, le verre, la porcelaine, la céramique, le cuir, le caoutchouc, le feutre, le liège, le textile, le carton, le papier et bien d'autres matériaux. Convient pour les joints de colle visibles et les matériaux transparents. Ne convient pas à Styrofoam®, Polyéthylène (PE) et Polypropylène (PP).

### PROPRIÉTÉS

- colle puissante, universelle, transparente
- rapide, super forte et élastique
- peut être appliquée sur une ou deux faces de l'objet à coller (collage par contact)
- résiste aux UV et à l'eau
- qui ne goutte pas, tube en plastique incassable

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** À appliquer à température ambiante, si possible.

**Exigences des surfaces:** Les supports à coller doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. Cette notice technique a été réalisée au mieux de nos connaissances pour vous assister lors de vos travaux de collage. 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. L'utilisateur doit réaliser ses propres essais et tests. Seule la constance de la haute qualité du produit fait l'objet d'une garantie. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** La consommation dépend de l'application et de la structure de la surface : 120 - 250 g/m<sup>2</sup>, une seule face.

### Mode d'emploi:

Nettoyez en profondeur la surface qui doit être collée (sèche et exempte de poussière et de graisse). Collage sur une seule face : appliquez la colle sur une des faces à assembler et joignez les éléments en les serrant - c'est fait ! Collage sur deux faces (collage par contact) : appliquez une fine couche de colle uniforme sur les deux éléments à assembler - plusieurs fois éventuellement pour les supports poreux. Laissez sécher. Lorsque la colle est sèche au toucher (après env. 10 minutes), joignez les éléments en les serrant fermement et brièvement. Il ne sera plus possible d'ajuster après l'assemblage des éléments.

**Taches/résidus:** Pour enlever les résidus de colle et nettoyer les outils, veuillez utiliser de la butanone (MEK), de l'acétate d'éthyle et du diluant pour laque nitrocellulose. Les résidus de colle sur les films en PVC souple ne peuvent pas être enlevés.

**Points d'attention:** Contient des solvants volatils hautement inflammables. Dès lors, des mesures de sécurité appropriées doivent être prises en ce qui concerne l'entreposage et la mise en œuvre. Lorsque des grandes surfaces sont collées, les locaux doivent être suffisamment aérés.

### TEMPS DE SÉCHAGE\*

**Temps ouvert:** env. Lorsque le processus de collage par une seule face est mis en œuvre, les éléments peuvent être serrés les uns contre les autres immédiatement après l'application de la colle. Lorsque le processus de collage par deux faces est mis en œuvre, les éléments devraient pouvoir sécher pendant env. 10 à 30 minutes avant de les serrer les uns contre les autres.

**Résistance finale après:** env. Après 24 heures, le joint de colle peut être mis sous tension.

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

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à la température:** Il peut résister à des températures de -30 °C à +70 °C

**Résistance chimique:** Résiste à la graisse, à l'huile minérale, à l'alcool ainsi qu'aux solutions alcalines et aux acides dilués.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Aspect:** incolore, clair

**Matière première de base:** élastomères de polyuréthane

**Consistance:** Viscosité moyenne

**Viscosité:** env. 70-90 mPa.s.

**Teneur en solides:** env. ca. 25 %

### CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

**UHU**<sup>®</sup>

# COLLE TOUT POWER FLEX + CLEAN

## COLLE UNIVERSELLE PUISSANTE ET TRANSPARENTE DANS UN TUBE EN PLASTIQUE INCASSABLE

### TAILLE DU PACK

tube en plastique : tube 18 g, 42 g 125 g

boîte : 650 g

boîte : 4,4kg

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. Cette notice technique a été réalisée au mieux de nos connaissances pour vous assister lors de vos travaux de collage. 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. L'utilisateur doit réaliser ses propres essais et tests. Seule la constance de la haute qualité du produit fait l'objet d'une garantie. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.