

## **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.

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** La consommation dépend de l'application et de la structure de la surface : 120 - 250 g/m², 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 volatiles 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.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



## **COLLE TOUT POWER FLEX + CLEAN**

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

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Elastomères de polyuréthane  Résistance chimique: Eau, huile, graisse, acides dilués et alcalis  Couleur: Transparent  Couleur après séchage: Transparent  Consistance: Liquide  Densité env.: 0,98 g/cm³  Elasticité: Très bon(ne)  Pouvoir de rebouchage: Bonne  Résistance finale après: 24 heures  Point d'éclair: K1 (<21°C)  Flexible: Oui  Température minimale d'application:  Résistance minimale à la température:		
et alcalis  Couleur: Transparent  Couleur après séchage: Transparent  Consistance: Liquide  Densité env.: 0,98 g/cm³  Elasticité: Très bon(ne)  Pouvoir de rebouchage: Bonne  Résistance finale après: 24 heures  Point d'éclair: K1 (<21°C)  Flexible: Oui  Température minimale d'application:  Résistance minimale à la -30 °C		
Couleur après séchage: Transparent  Consistance: Liquide  Densité env.: 0,98 g/cm³  Elasticité: Très bon(ne)  Pouvoir de rebouchage: Bonne  Résistance finale après: 24 heures  Point d'éclair: K1 (<21°C)  Flexible: Oui  Température minimale d'application:  Résistance minimale à la -30 °C		
Consistance:  Liquide  Densité env.:  O,98 g/cm³  Elasticité:  Très bon(ne)  Pouvoir de rebouchage:  Bonne  Résistance finale après:  Point d'éclair:  K1 (<21°C)  Flexible:  Oui  Température minimale d'application:  Résistance minimale à la  -30 °C		
Densité env.:  Densité env.:  O,98 g/cm³  Elasticité:  Très bon(ne)  Pouvoir de rebouchage:  Résistance finale après:  Point d'éclair:  K1 (<21°C)  Flexible:  Oui  Température minimale d'application:  Résistance minimale à la -30 °C		
Elasticité: Très bon(ne)  Pouvoir de rebouchage: Bonne  Résistance finale après: 24 heures  Point d'éclair: K1 (<21°C)  Flexible: Oui  Température minimale d'application:  Résistance minimale à la -30 °C		
Pouvoir de rebouchage: Bonne  Résistance finale après: 24 heures  Point d'éclair: K1 (<21°C)  Flexible: Oui  Température minimale d'application:  Résistance minimale à la -30 °C		
Résistance finale après: 24 heures  Point d'éclair: K1 (<21°C)  Flexible: Oui  Température minimale d'application:  Résistance minimale à la -30 °C		
Point d'éclair: K1 (<21°C)  Flexible: Oui  Température minimale d'application:  Résistance minimale à la -30 °C	Bonne	
Flexible:  Température minimale d'application:  Résistance minimale à la -30 °C		
Température minimale d'application:  Résistance minimale à la -30 °C		
d'application:  Résistance minimale à la -30 °C		
1.0		
Résistance maximale à la 70 °C température:		
Résistance à l'humidité: Bonne		
Temps de pression (+20°C): 2-5 secondes, avec une pression de contact élevée. Plus la pression de contact est élevée, meilleure est la liaison adhésive.		
Résistance aux rayons UV: Bonne		
Viscosité: Viscosité moyenne		
Viscosité env.: 8000 mPa·s		
Résistance à l'eau: Bonne		
Soluble dans l'eau: Non		

#### **TAILLE DU PACK**

18 g, 42 g, 125 g, 650 g, 4,4 kg

### **CONDITIONS DE STOCKAGE**

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

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.