

**UHU****ALLPLAST****ADHÉSIF UNIVERSEL PUISSANT POUR LES PLASTIQUES****DESCRIPTION DU PRODUIT**

UHU allplast est une colle universelle transparente et puissante pour les plastiques, les applications domestiques polyvalentes, les travaux manuels, les réparations et le modélisme. Le film adhésif dur reste transparent et résiste à la température.

**DOMAINE D'APPLICATION**

UHU ALLPLAST est une colle universelle transparente et puissante pour les plastiques, les applications domestiques polyvalentes, les travaux manuels, les réparations et le modélisme. Le film adhésif dur reste transparent et résiste à la température.

Ne convient pas au polyamide (PA), à la résine acétal (POM), au polyéthylène (PE), au polypropylène (PP), au polytétrafluoroéthylène (PTFE), aux silicones (Si), au Styropor® et ne convient pas au cuir utilisé pour les vêtements.

**PROPRIÉTÉS**

- forme une adhérence rigide mais néanmoins flexible à caractère thermoplastique
- résiste à des températures comprises entre -30 °C et +90 °C
- résiste à l'huile, à l'eau et l'alcool

**PRÉPARATION**

**Protection personnelle:** Il contient des solvants volatils et hautement inflammables. Par conséquent, des mesures de sécurité correspondantes doivent être prises concernant la transformation et le stockage.

**Exigences des surfaces:** Les supports doit être propres, secs et exempts d'huile, de poussière et de graisse.

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

En fonction de l'exigence spécifique, l'une ou les deux parties à connecter sont enduites de colle et assemblées immédiatement. Une première force d'adhérence est atteinte après 5 à 10 minutes. L'adhérence élevée d'UHU ALLPLAST sur les matières plastiques est obtenue par une légère dissolution de la surface de la matière plastique. Pour cette raison, la colle ne doit être appliquée qu'en petites quantités sur les plastiques à faible épaisseur.

**Taches/résidus:** Les résidus et les taches de colle peuvent être enlevés avec de l'acétone 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.

**PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES**

The dried adhesive is indifferent, neutral and physiologically safe.

**TAILLE DU PACK**

30g

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.



# ALLPLAST

## ADHÉSIF UNIVERSEL PUISSANT POUR LES PLASTIQUES

### CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un emballage fermé hermétiquement dans un endroit sec, frais 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.