

UHU®**HART POUR PLASTIQUES DURS****UTILISABLE POUR TOUTES LES MATIÈRES PLASTIQUES RIGIDES COURANTES****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Colle transparente pour coller toutes les matières plastiques courantes telles que l'ABS, le PVC, le verre acrylique, le polycarbonate, également en combinaison avec le bois, le papier, le métal, le verre et la céramique. Résiste à l'eau, à l'huile et aux acides et aux bases diluées. Résiste à des températures entre -30 °C et +90 °C.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle le PS, ABS, SAN, SB, ASA, PVC, PMMA, CN, CAB, PC également en combinaison avec des résines phénoliques (Bakélite®), des résines de mélamine (Resopal®), la fibre de verre et le polyester renforcé.

Ne convient pas à Styrofoam®, PE, PP, PA, POM, PTFE, silicone.

PROPRIÉTÉS

- Utilisable sur toutes les matières plastiques rigides courantes
- Résiste à des températures comprises entre -30 °C et +90 °C
- Résiste à l'huile, à l'eau, aux acides et aux bases diluées

PRÉPARATION

Protection personnelle: UHU hard plastics special contient des solvants volatiles hautement inflammables. De ce fait, des mesures de sécurité adéquates doivent être prises en ce qui concerne la mise en œuvre et la conservation. Lors de la mise en œuvre de la colle, veuillez vous assurer d'aérer en suffisance.

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. La force d'adhérence élevée de la colle spéciale pour plastiques durs UHU est obtenue en dissolvant légèrement la surface de la matière plastique. Pour cette raison, la colle ne doit être appliquée qu'en petites quantités sur les plastiques à paroi mince.

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 ³
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

La colle sèche est inerte, totalement neutre et indifférente du point de vue physiologique.

TAILLE DU PACK

30 g

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.



HART POUR PLASTIQUES DURS

UTILISABLE POUR TOUTES LES MATIÈRES PLASTIQUES RIGIDES COURANTES

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez 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.