

UHU[®] METAL

LA COLLE QUI NE GOUTTE PAS



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact qui ne goutte pas à base de polychloroprène pour coller super solidement et de façon très résistante aux températures du métal à du métal et du métal à beaucoup d'autres matières. UHU metall kontaktkleber est fiable et livre une adhérence extraordinairement élevée lors du processus de collage par contact. UHU metall kontaktkleber est la colle idéale pour les loisirs domestiques, les réparations, les bricolages, et quand une adhérence vraiment élevée est requise.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle le métal et les alliages métalliques (acier, aluminium), également en combinaison avec le bois, le verre, le cuir, le caoutchouc et beaucoup de matières plastiques. UHU metall kontaktkleber convient particulièrement pour les collages sur des supports verticaux et par-dessus la tête. Également pour les collages exposés à la lumière forte du soleil ou situés près d'une source de chaleur. Les caractéristiques particulières de la colle UHU metall kontaktkleber sont sa consistance proche du gel ainsi que le fait qu'elle puisse être répartie également et économiquement sans s'effiler. Elle résiste particulièrement bien au vieillissement ; elle ne devient pas cassante, par exemple. UHU metall kontaktkleber maintient son élasticité et sa flexibilité après séchage. La couche sèche de colle maintient son caractère viscoplastique.

Ne convient pas à Styrofoam®, pvc souple, PE, PP

PROPRIÉTÉS

- Consistance de gel rapide (thixotropique)
- Pour le métal au métal et le métal à beaucoup d'autres matériaux
- Particulièrement adapté au collage sur des surfaces verticales

- Résistant à des températures comprises entre -20°C et +125°C
- Résistant au vieillissement, c'est-à-dire qu'il ne devient pas fragile
- Reste élastique et flexible après séchage.
- La couche de colle sèche préserve son caractère viscoplastique

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: approx. +15 °C et +30 °C

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

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Appliquer la colle Metal sur les deux faces de manière égale à l'aide d'une spatule dentée ou d'un pinceau à poils courts. Enduire plusieurs fois de colle les matériaux très absorbants (par exemple cuir, tissu, feutre) jusqu'à ce qu'il reste un film de colle bien visible. N'assemblez pas les pièces immédiatement mais laissez-les sécher pendant environ 10 à 15 minutes (sec au toucher). Ensuite, positionner soigneusement les surfaces et les presser fortement ensemble pendant un court instant. Un ajustement ultérieur n'est plus possible. La force de la liaison finale dépend de la pression appliquée et non de la durée de cette pression (quelques secondes suffisent pour la pression). Après un collage correct, les pièces peuvent être traitées immédiatement.

Taches/résidus: Pour éliminer les résidus de colle et nettoyer l'équipement, il convient d'utiliser la butanone (MEK), l'acétate d'éthyle et le diluant pour laque nitrocellulosique.

Points d'attention: Contient des solvants volatils et hautement inflammables. Il convient donc de prendre des mesures de sécurité correspondantes pour la mise en œuvre et le stockage. Lors du collage de grandes surfaces, veuillez vous assurer que la zone de travail est bien ventilée.

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.

**MÉTAL****LA COLLE QUI NE GOUTTE PAS****SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Matière première de base:	Polychloroprène
Résistance chimique:	Eau, huile, graisse, acides dilués et alcalis
Couleur:	Jaune
Consistance:	Liquide
Densité env.:	0,88 g/cm ³
Elasticité:	Très bon(ne)
Résistance finale après:	24 heures
Température minimale d'application:	15 °C
Température d'application maximale:	30 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Temps de prise env.:	10-40 minutes. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Temps de pression (+20°C):	2-5 secondes, avec une pression de contact élevée
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

TAILLE DU PACK

30 g

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.