

UHU®

CRÉATIV POLYSTYRÈNE EXPANSÉ & FEUILLES ALUMINIUM

IDÉALE POUR FABRIQUER DES DÉCORATIONS À PARTIR DE POLYSTYRÈNE



DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle Creativ' Polystyrène Expansé & Feuilles Aluminium est composée d'une formule spéciale qui n'attaque pas les surfaces en Styrofoam® et ne détériore pas les enduits de couleur des feuilles d'aluminium. Forte adhérence, incolore et presque inodore. Idéale pour fabriquer des décorations à partir de polystyrène : des couronnes de fleurs, des boîtes décoratives, des maquettes, etc. Elle convient aussi pour des créations artisanales réalisées avec de la mousse, telles que des décorations de Noël, des décorations de fenêtre, des lanternes, des ustensiles et bien plus encore.

DOMAINE D'APPLICATION

Permet de coller le Styrofoam® et les papiers utilisés pour les loisirs créatifs, tels que le papier métallique, papier aluminium, cellophane, papier cristal et papier en PVC. Aussi sur beaucoup d'autres matériaux.

PROPRIÉTÉS

- Formule spéciale
- N'attaque pas le polystyrène extrudé
- Forte adhérence
- Incolore
- Quasiment inodore
- Fabriqué en Allemagne

PRÉPARATION

Exigences des surfaces: Les zones à coller doivent être sèches et exemptes de poussière et de graisse.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

En principe, la colle est appliquée sur les deux surfaces. Le temps de prise dépend de la quantité de colle appliquée et de la capacité d'absorption de la matière à coller. Pour une résistance optimale attendre de 5 à 20 minutes après l'application. Le moment idéal pour assembler les éléments est atteint quand la colle semble sèche lorsqu'on la touche délicatement du bout des doigts. Comprimer les 2 éléments brièvement et fermement. Une fois assemblés, il n'est plus possible d'ajuster les éléments. Plus la pression est forte, plus le collage est résistant. La solidité du collage ne dépend pas essentiellement de la durée de la pression exercée.

Taches/résidus: Du dissolvant ou de l'essence légère doivent être utilisés pour retirer les résidus de colle et pour nettoyer les outils de travail (pinceaux, etc.).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technique de fixation:	Application double face
Matière première de base:	Styrène-butadiène (SBR)
Couleur:	Transparent (yellowish)
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Viscosité moyenne
Densité env.:	0.79 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	5-10 minutes
Elasticité:	Bonne
Résistance finale après:	72 heures
Résistance minimale à la température:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Teneur en solides env.:	33 %
Solvant:	Mélange de solvants aliphatiques
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	13000 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.

TAILLE DU PACK

tube : 33 ml sur carte blister

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez le produit dans un endroit frais, sec 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.