

# Permafix 1444

## Adhésif de contact



## Description du produit

Adhésif de contact à prise rapide, élastique à base de polychloroprène. Résistant à l'eau, aux intempéries et au vieillissement. Résistant à la chaleur et au froid. Pour la pose de plaques en résine synthétique, de panneaux en matériaux dérivés du bois, caoutchouc, feutre, métal ou en pierre. Appliquer uniformément la colle avec le pinceau ou la spatule dentée sur les deux pièces à coller. Après le temps de séchage (env. 10. min.) superposer les deux pièces et les presser brièvement ensemble (par ex. avec un rouleau de pression) Le substrat ne devrait pas avoir d'apprêts ou de peintures.

#### **Propriétés**

- Prise rapide
- Résistant au vieillissement
- Résistant aux intempéries
- Adhérence immédiate

# Caractéristiques techniques

Base	Polychloroprène		
Temps de séchage	sans durcisseur	10-15 min.	
	avec durcisseur	8-12 min.	
Temps ouvert avec durcisseur	4-6h		
Ajout de durcisseur (pour une plus haute résistance à la température)	3% Permafix 1446		
Force de pression	Rouleau de pression		
Quantité à enduire	125-150 g/m² par côté		
Résistance à la température	sans durcisseur	80°C	
	avec durcisseur	100°C	
Température de mise en œuvre:	Au moins +15°C		
Viscosité	env. 2'800 mPa`s (Brookfield)		
Densité (DIN 53479)	0.87 g/cm <sup>3</sup>		

Mesures conformes aux normes climatiques pour +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

#### Conditionnement

Numéro d'article	220471		
Récipient	Bidon		
Contenu	4.5 Kg		

**Couleur** Beige

#### Conservation

Dans un endroit frais et sec (+10°C jusqu'à +25°C) et dans l'emballage non ouvert, se conserve au moins 12 mois après la date de production. Bien refermer le récipient entamé. **Protéger le récipient du gel.** 

#### Mise en œuvre

#### Support de traitement / Traitement préalable

Les surfaces dures doivent être planes, propres, sèches, exemptes d'agents de séparation et viables. Les apprêts, les peintures, la poussière, les graisses, l'huile et les pièces détachées doivent être préalablement enlevés. L'une des deux souscouches doit être poreuse et absorbante. Si nécessaire, acclimater le matériau.

#### Application

Appliquer uniformément la colle avec le pinceau ou la spatule dentée sur les deux pièces à coller. Après le temps de séchage (env. 10. min.) superposer les deux pièces et les presser brièvement ensemble (par ex. avec un rouleau de pression)

#### Nettoyage:

Les outils sales et les pièces résistantes aux solvants peuvent être nettoyés avec Permafix 1484.

#### Température de mise en œuvre:

Température de l'environnement +12°C jusqu'à +35°C Température des supports +12°C jusqu'à 30°C

# Produits et matériel auxiliaires recommandés

Spatule dentée

#### Remarques

Ces données correspondent à l'état actuel du développement. Elles ne prétendent pas être exhaustives. Etant donné que nous ne pouvons pas contrôler la parfaite mise en œuvre des produits, nous ne pouvons accorder de garantie que pour leur qualité et non pour leur mise en œuvre. Il appartient à l'utilisateur de déterminer l'aptitude de nos produits à l'utilisation qu'il veut en faire. Il est conseillé de faire des essais préliminaires.