

# Colle Fixation Acrylique Intérieur

## Description du produit

La colle Fixation Acrylique est un adhésif polyvalent à base de dispersion acrylique. L'adhésif durcit par évaporation de l'eau pour former une colle forte et durable.

## Avantages

- Convient à l'EPS et l'XPS
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Pratiquement sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux

## Applications

La colle Fixation Intérieur Acrylique a été spécialement développé pour le collage de matériaux légers tels que les ornements en Styropor. Il peut être utilisé pour coller le bois, les panneaux de particules, les panneaux durs et le PVC à la brique, à la pierre ou au béton. Convient également pour l'EPS et l'XPS et pour le collage de carreaux de céramique sur des substrats poreux. Pour l'intérieur.

## Précautions d'emploi - Recommandations

Appliquer comme une colle en « ventilant » par bandes verticales ou points espacés de 10-20 cm. Le matériau doit être appliqué en appuyant fortement. Pour toute autre question, consulter notre service technique.

## Fiche Technique

Base		Acrylic dispersion
Densité	ISO 1183-1	1,90 g/ml
Fluage	ISO 7390	< 2 mm
Résistance au gel pendant le transport		up to -15°C
Résistance à la température		-20°C to +75°C
Temps ouvert	@ +23°C/50% RH	5-10 minutes
Température des supports		+5°C to +40°C
Utilisation		600ml/m <sup>2</sup>
Vitesse de réticulation	@ +23°C/50% RH	3 days

*Ces valeurs sont typiques*

## Restrictions

- Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau
- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses

## Préparations des surfaces

Température d'application de +5°C à +40°C (s'applique à l'environnement et aux supports). Tous les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Les supports doivent être nettoyés de toutes les particules, les supports poreux n'ont pas besoin d'être absolument secs. Les supports très poreux comme : le gypse, le béton cellulaire, le calcaire, etc. doivent être apprêtés avec un mélange de 1 volume de colle Fixation Acrylique Intérieur pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application.

## Peintable

La colle de Fixation Acrylique peut être peint après séchage complet du mastic. Pendant le durcissement le produit présente une rétraction, qui peut entraîner des craquelures de la peinture. Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Des peintures très concentrées en eau peuvent causer des craquelures. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application.

# Colle Fixation Acrylique Intérieur

## Nettoyage

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Se laver les mains avec des lingettes et/ou de l'eau et du savon.

## Stockage et conservation

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5°C et +25°C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

## Certifications

	A+ French VOC Regulation
--	--------------------------

## Sécurité

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et sur le site.

## Garantie

Ce produit est garanti conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.