

CONTACT -> contact@everad-adhesives.com
Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

Everad[®] ADF 6121

Colle aqueuse à fort extrait sec pour matériaux d'isolation

Description

Everad[®] ADF 6121 est une colle acrylique à prise rapide et à pouvoir piégeant élevé.

Conditionnement :

Seau 6 kg et 12 kg.

Base :

Emulsion de résines acryliques.

Couleur :

Beige.

Utilisation conseillée

Everad[®] ADF 6121 est une colle prête à l'emploi pour étaler à la spatule. Elle convient à l'encollage de plaques d'isolation et d'insonorisation, par exemple les plaques de liège, les plaques en PS, PU, PVC et mousse dure, les plaques en fibres minérales, les plaques en carton/plâtre sur support en bois et les supports composites en ciment.

De nombreuses autres utilisations sont possibles après essais préliminaires.

Avant toute utilisation industrielle, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

Mise en œuvre

Mise en œuvre :

Climatiser tous les matériaux avant usage de la colle. Encollage généralement simple, mais un double encollage permet un meilleur mouillage sur des supports difficiles.

Les valeurs peuvent varier en fonction des matériaux et des conditions de travail.

Préparation :

Les supports doivent être secs, propres et dépoussiérés. Préparer les supports fortement absorbants avec un primaire adapté.

Quantité d'application :

200 à 1200 g/m², variable en fonction des matériaux à coller et des spatules utilisées.

Méthode d'application :

Pour l'encollage de fonds isolants, appliquer par points sur les plaques et appuyer le revêtement.

Temps de séchage :

5 à 45 minutes à 20°C, variable selon substrats et process.

Nettoyage du matériel d'application :

A l'eau.

Temps ouvert :

Variable selon la quantité de colle, les revêtements et les supports.

Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

Extrait sec :

74%

Viscosité :

Env. 300 000 mPa.s (Brookfield B7V5).

Viscosité mesurée après fabrication. Les valeurs peuvent subir des fluctuations à la hausse ou à la baisse lors du stockage du produit.

Inflammabilité :

Ininflammable.

Résistance au gel :

Craint le gel.

Nettoyage

A l'eau tant que la colle est fraîche.

Sécurité au travail

Consulter la fiche de sécurité avant utilisation. Aucune précaution particulière n'est exigée par la législation du travail. Pour éviter tous risques d'allergies, nous vous conseillons de travailler avec des gants ou de protéger les mains à l'aide d'une crème protectrice.

Stockage

6 mois après production dans nos emballages d'origine hermétiquement clos, stockés dans un local sec et tempéré.

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en œuvre s'écartant de nos recommandations. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.