

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

Everad® ADS 7003

Colle A1 Euroclasses pour panneaux isolants

Description

Everad® ADS 7003 est une colle à base de matières minérales.

Conditionnement :

Seau 10 kg/25 kg.

Base :

Produits minéraux.

Couleur :

Beige.

Utilisation conseillée

Everad® ADS 7003 est spécialement conçue pour le collage de panneaux isolants à base de laine de verre ou de laine de roche sur eux-mêmes ou sur d'autres supports, même métalliques.

Cette colle convient également au collage de feuilles d'aluminium sur supports poreux (bois, panneaux de bois, carton).

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.

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

Préparation :

Les supports doivent être secs, propres et dépoussiérés. Agiter la colle avant emploi.

Quantité d'application :

150 à 300 g/m², variable selon les supports.

Méthode d'application :

Pour plots, en cordons au rouleau ou à la brosse, sur une seule face des deux matériaux à assembler.

Dilution :

Eventuelle à l'eau.

Prise définitive :

Après 48 heures.

Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

Densité :

1,68 g/cm³.

Viscosité :

Env. 45 000 mPa.s (Brookfield B6V20).

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

Temps ouvert :

Env. 10 min.

Température minimale d'utilisation:

10°C (la valeur doit être mesurée en fonction de tous les paramètres : combinaison des substrats, quantité de colle...).

Inflammabilité :

Ininflammable.

Résistance au gel :

Craint le gel.

Propriétés du film

Collant superficiel :

Aucun.

Rigidité :

Film dur et rigide.

Couleur :

Beige.

Résistance à l'eau :

Faible.

Résistance aux solvants :

Bonne.

Résistance à la température :

Supérieur à 1 000 °C, dépendant de l'application (mesure interne Everad).

Classement Euroclasses : A1 (selon évaluation interne Everad. Test Euroclasses à valider sur complexe collé).

Nettoyage

A l'eau si la colle est fraîche.

Sécurité au travail

Consulter la fiche de sécurité avant utilisation.

Aucune précaution particulière n'est exigée par la législation au 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.

En cas de pulvérisation, il convient d'équiper les postes de travail de hottes aspirantes, de masque à poussière.

Stockage

12 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.