

Everad® ABM 36

Colle PVAc à un composant, de résistance à l'eau D3, D4 avec Everad® ADU 910 (suivant le modèle EN 204) résistance à la chaleur selon Watt 91 > 7N/mm²

Description

Everad® ABM 36 est une colle en émulsion spécialement conçue pour la réalisation de collages d'assemblages de bois résistants à l'humidité et à l'eau.

Conditionnement :

Seau 30 kg.

Base :

Acétate de vinyle.

Couleur :

Blanche.

Utilisation conseillée

Everad® ABM 36 a été développée pour sa forte cohésion et sa rapidité de prise à chaud. Elle convient aussi bien au montage et à l'assemblage qu'au placage. Son temps ouvert long permet de repositionner les éléments à coller et est utile pour tous les collages dont la mise sous presse n'a pas lieu immédiatement après l'assemblage.

Colle également tissu, papier, carton sur supports poreux. Elle peut s'utiliser avec les durcisseurs Everad® ADU 910 pour obtenir le classement D4 selon norme EN 204.

Avant toute utilisation, 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 double face permet un meilleur mouillage sur des bois difficiles. Les temps de pressage indiqués sont approximatifs et peuvent varier sensiblement selon la nature et l'usage des matériaux.

Les spécifications se réfèrent à une humidité du bois de 12%, à une humidité ambiante de 20°C et à une humidité relative de l'air de 65%.

Préparation :

Les supports à encoller doivent être plans, propres, dépoussiérés et exempts de corps gras. Agiter la colle avant usage.

Quantité d'application :

100 à 150 g/m².

Méthode d'application :

Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse.

Temps ouvert :

Env. 10 à 12 minutes.

Rapport de mélange :

5% poids de durcisseur Everad® ADU 910 pour obtenir une résistance à l'eau D4.

Temps de vie en pot :

12 heures.

Dilution :

A l'eau si nécessaire.

Mode de pressage :

Châssis d'assemblage, presse hydraulique, serre-joint.

Pression :

0.2-0.3 N/mm²

Temps de pressage :

15 minutes à 20°C.

Env. 2 minutes à 80°C.

Résistance finale :

Après 7 jours.

CONTACT -> contact@everad-adhesives.com

Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

Densité :

1.09 g/cm³.

Viscosité :

Env. 11 000 mPa.s (Brookfield B5V20).

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

pH :

Env. 3.

Température minimale d'utilisation :

+ 7°C.

Inflammabilité :

Ininflammable.

Résistance au gel :

Crain le gel.

Propriétés du film

Couleur :

Translucide.

Résistance à l'eau :

D3 suivant le modèle EN 204 (mesure Everad®).

D4 suivant le modèle EN 204 avec

Everad® ADU 910 (mesure Everad®).

Résistance à la température :

>7 N/mm² selon Watt 91 (mesure Everad®).

Nettoyage

A l'eau tant que la colle est fraîche.

A l'alcool ou aux solvants aromatiques pour le film sec.

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

9 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 influer 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.