

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

Everad[®] ADL 1030

Colle multi-usages pour papiers, tissus

Description

Everad[®] ADL 1030 est une colle à base d'émulsion vinylique.

Conditionnement :

Seau 30 kg, fut 160 kg, conteneur 1 000 kg,

Base :

Dispersion vinylique aqueuse.

Couleur :

Blanche.

Utilisation conseillée

Everad[®] ADL 1030 est spécialement conçue pour le collage de papier et de carton sur machines rapides.

Sa viscosité lui permet de passer par des buses d'un diamètre supérieur à 0,5 mm, et sa faible granulométrie lui évite de boucher et d'encrasser les filtres.

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.

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

Préparation :

Les supports doivent être secs, propres et dépoussiérées.

Agiter la colle avant emploi.

Quantité d'application :

20 à 100 g/m², variable selon supports.

Méthode d'application :

Application mécanique : encolleuse, pistolet.

Application manuelle : pinceau ou racle, sur une seule face des deux matériaux à assembler.

Dilution :

A l'eau si nécessaire.

Temps de séchage :

Variable selon supports.

Prise définitive :

Après 72 heures.

Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

Densité :

1,08 g/cm³.

Viscosité :

Env. 1 450 mPa.s (Brookfield B2V20).

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

Température minimum de formation du film :

2°C.

Inflammabilité :

Ininflammable.

Résistance au gel :

Craint le gel.

Propriétés du film

Collant superficiel :

Aucun.

Rigidité :

Bonne souplesse.

Couleur :

Translucide.

Résistance à l'eau :

Bonne.

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 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.

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

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 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.