



CONTACT -> contact@everad-adhesives.com

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

Everad® ADP 7110

Colle sans solvants, thixotrope pour collage de films et pares-vapeur

Description

Everad® ADP 7110 est une dispersion aqueuse pour des applications PSA par cordons.

Conditionnement:

Cartouches 310 ml en carton de 20.

Boudins 600 ml en carton de 20.

Copolymère acrylate modifié.

Couleur:

Selon demande.

Utilisation conseillée

Everad® ADP 7110 est destinée principalement au collage de pare-vapeurs dans la construction. Convient pour les films polymères, films aluminium, papier kraft, cartons, non-tissés sur pierre, béton, métal et bois.

La prise est immédiate et un temps d'attente jusqu'à 30 minutes améliore la prise initiale.

Conforme à la norme DIN 4108-11.

Le produit présente une bonne résistance à l'eau et à l'humidité ; il n'est cependant pas conseillé de le soumettre à une action permanente de l'eau ou de l'humidité.

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

Mise en œuvre

Préparation:

Les supports doivent être secs, propres et dépoussiérés. Dans ces conditions, aucun primaire n'est nécessaire.

Température d'application :

Possible de -10°C jusqu'à +50°C (température des matériaux, test interne Everad®). Les meilleures performances sont obtenues entre +10°C et +25°C.

Méthode d'application :

Appliquer à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique. Couper la buse en plastique selon l'épaisseur désirée du cordon.

Temps de séchage :

Généralement 1 à 3 jours. Un temps plus long est possible en fonction de la quantité appliquée, la température et l'humidité relative

Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

Extrait sec: Env. 83%

Densité:

1,1 g/ml à 20°C Viscosité:

Pâteuse stable.

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

Inflammabilité:

Non classée. Ininflammable.

Résistance au gel :

Résistante jusqu'à -10°C (test interne Everad®).

Propriétés du film

Collant superficiel:

Résistance en température :

-20°C à +80°C après polymérisation (test interne Everad®). Résistance du film sec aux champignons et moisissures : Excellente, mesurée conformément à la norme ISO 846 partie

Nettoyage

Retirer la colle non polymérisée avec une spatule et nettoyer avec de l'eau savonneuse.

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

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

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué Nous garantissons la qualité inferiorisable et constante de ce produit fabrique 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 recommanda tions. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.