

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

Everad® RPM 2643

Colle Polyuréthane monocomposante

Caractéristiques du produit

Base :

Polyuréthane.

Couleur :

Beige.

Densité :

1.49 g/ml.

Taux de matières solides :

100%.

Viscosité :

Thixotrope.

Résistance :

Aux bases, acides et solvants faibles.

Emballage :

Cartouche de 310 ml x 20.

Données d'application

Préparation :

Les surfaces à encoller doivent être planes, propres et exemptes de poussière.

Température d'application :

+5 °C à +30 °C.

Humidité du bois et du matériau :

8-18%.

Application :

Au pistolet à air comprimé ou au pistolet à main, éventuellement avec spatule.

Quantité à appliquer :

100-300 g/m², en boudin env. 15 g/m.

Temps ouvert :

4 minutes à 20 °C.

Pression :

0.2-0.8 N/mm².

Durcissement :

Au contact de l'humidité des matériaux et de l'air.

Nettoyage :

Everad® RPM 2643 fluide avec Everad® SME 3739.

Everad® RPM 2643 durci avec Everad® RPS Solvant 4.

Protection des pièces métalliques souillées par Everad® RPM

2643 par trempage avec Everad® HNE D-Col 12.

Utilisation

Assemblages et collage bois/plastique.

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

Mise en œuvre

Les assemblages de matériaux non désignés sous utilisation nécessitent des essais préalables, surtout si les produits obtenus doivent être exposés aux intempéries.

Attention :

Les spécifications de Everad® RPM 2643 se réfèrent à une température ambiante de 20 °C et à une humidité relative de l'air de 65%.

Sécurité au travail

Consulter la fiche de sécurité avant utilisation. Nous vous recommandons de porter des vêtements appropriés, des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation du produit à l'état liquide.

Stockage

Protéger de l'humidité.

Environ 9 mois après production dans nos emballages d'origine hermétiquement clos, stockés dans un local sec et tempéré (stockage entre 15 et 25°C).

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.