

FICHE TECHNIQUE

Code: R879 RAYT PU 505

TYPE DE PRODUIT

Adhésif mono-composant à base de polyuréthane, réticulable par humidité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide translucide couleur marron
Viscosité	10500 ± 3500 mPa.s (20°C)
Densité	aprox 1.13
Temps ouvert	aprox 15 minutes
Temps de Collage	aprox 1 heure
Nettoyage	Solvant V-8428. Ne pas utiliser de White Siprit
Résistance a l'eau	Excellente, norme EN 204 D4

APPLICATIONS

Utilisation générale en menuiserie, application extérieur, excellente résistance a l'humidité.
Collage de bois exotique et gras. Collages divers en construction naval,
Collage multi-matériaux les uns aux autres : plâtre, placo-plâtre, métaux, briques, béton, à condition qu'un des matériaux soit poreux ou humide.
Collage de mousse isolante rigide ou laine de fibre sur d'autres matériaux.

PROPRIETES

- Adhésif mono-composant prêt a l'emploi
- Approprié pour bois sec o légèrement humide.
- Pendant la prise il se libère un gaz que forme une petite quantité de mousse qui aide à remplir les petites irrégularités de joints.
- Ne contient pas de composants abrasifs, raison pour la quelle les outils de ponçage ou coupe ne souffrent pas d'érosion.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : Les matériaux à coller doivent être plat, secs, sans poussière, sans gras ni d'autres contaminants que puissent empêcher le collage. Pour nettoyer les matériaux utiliser de l'eau, acétone ou méthyléthylacétone (vérifier préalablement la compatibilité du solvant avec les matériaux) Les surfaces métalliques doivent être dégraissées et ponces si nécessaire. Après le ponçage, doivent se nettoyer de nouveaux et puis laisser sécher.

Application: Appliquer le produit avec un pinceau, selon l'absorption des surfaces appliquer une ou deux faces. Ne pas appliquer excessivement de produit il pourrait se déborder du a la pression et a son expansion. Les matériaux à coller peuvent s'adhérer immédiatement, il n'est pas nécessaire presser fortement, s'assurer seulement que les surfaces à coller soient en contacte jusqu'au durcissement de l'adhésif.

Rendement: 100-250 g/m2 selon les matériaux

STOCKAGE

Le produit gardé dans son emballage original et ne pas stocké à températures extrêmes il est garanti pour une année a partir de la date de fabrication indiqué dans l'emballage.

SEGURITE ET HIGYENE

Il existe une Fiche de Sécurité à disposition des professionnels sur demande.

Révision: 4

Substitue: 3 (02/11)

Date: 11/10/2012

Emission: R&D Département Technique

Page : 1 de 1

Notre garantie est limitée à une qualité constante, l'utilisateur doit s'assurer que les caractéristiques de leurs produit sont les mêmes qui sont rapportées dans nos fiches techniques. L'information, recommandations d'emploi et autres suggestions d'utilisation de nos produits sont basées en notre expérience et connaissance mais l'utilisateur doit s'assurer que nos produits sont adaptés à leur application,