



**COLAS • ADHESIVOS**  
**BARNICES • PINTURAS**

**Laboratorios Rayt, s.a.**

C.I.F. n.º A-60-106382

**FABRICA Y OFICINAS:**

GARRIGA, 188-200 - APDO. DE C. 39

TEL. 93 460 78 20

FAX 93 383 63 56

08910 BADALONA - ESPAÑA

E-mail: [export@rayt.com](mailto:export@rayt.com) - Internet://[www.rayt.com](http://www.rayt.com)

MADRID POLIG. IND. LOS ANGELES • TORMEROS, 36  
FAX 91 695 74 14 - TEL. 91 682 16 11 - 28906 GETAFE

VALENCIA POLIG. IND. VIRGEN DE LA SALUD - PARCELA Nº 50  
APART. 69 - FAX 96 370 83 58 - TEL. 96 379 88 76 - 46950 CHIRIVELLA

VIZCAINA DE PRODUCTOS QUIMICOS RIBERA DE DEUSTO, 70  
FAX 94 476 23 98 - TELS. 94 447 33 19 - 476 23 98 - 48014 BILBAO

LA CORUÑA GAMBRIJUS, 101 - NAVES 8-9 - POL. IND. LA GRELA-BENS  
FAX 981 25 21 99 - TELS. 981 26 82 39 - 26 82 40 - 15008 LA CORUÑA

## Hoja Técnica

**Code: R 1732 M 108 D3**

### TYPE DE PRODUIT

Adhésif à dispersion aqueuse à base d'un polymère vinylique modifié, pour obtenir un collage de haute résistance et bonne flexibilité. La valeur finale d'adhérence et de résistance à la chaleur est très élevée.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide visqueux de couleur blanche
Viscosité Brookfield AA	8000-18000 mPa.s Sp6/20rpm/25°C
pH	1,6 – 3,2
Temps Ouvert à 25°C (tablex)	a 150 µ: aprox 15 ' ; a 100 µ: aprox 5 '
Resistance a l'eau	Selon norme EN 204 - D3 et groupe D4 avec addition de durcisseur.

### APPLICATIONS

Adhésif très polyvalent avec une excellente pénétration dans le bois. Peut être utilisé dans toutes les applications où la résistance à l'eau, la chaleur et la traction sont exigées.  
Placage à plat, spécialement pour lattes, bois massif en général, etc.  
Très peu de coloration sur les bois sensibles, même en presse à chaud ou de haute fréquence.

### CONDITIONS GÉNÉRALES DE TRAVAIL CONSEILLÉS

Appliquer avec encolleuse à rouleaux, pinceaux, brosse ... Normalement il suffit d'appliquer la colle à une surface, de bois massif ou exotiques. Il est recommandé d'appliquer sur deux faces. Rendement estimé entre 120-200 gr/m<sup>2</sup> pour application manuelle et 80-100 gr/m<sup>2</sup> dans des applications mécaniques, selon les matériaux.

Ne pas utiliser le produit a température inférieure à 5°C. Le temps ouvert disponible et le temps de presse nécessaire sont en fonction de la quantité appliquée et des matériaux ainsi que l'humidité et la température des matériaux. Produit prêt à l'emploi, ne pas le dissoudre. L'addition d'eau pour réduire la viscosité peut produire une excessive absorption par le bois et par conséquent des adhésions déficientes.

**NETTOYAGE:** Utiliser de l'eau, chaude. Le produit séché peut être enlevé avec du toluène ou acétone.

### STOCKAGE

Le produit doit être protégé de la chaleur. Craint le gel. Il est garanti pendant un an à compter de la date de fabrication marqué dans l'étiquette, s'il est conservé a température non extrême.

### SECURITE ET HIGYENE

Il existe une Fiche de Données de Sécurité à disposition de l'utilisateur.

**CONDITIONNEMENT** 5 et 25 kg

**Révision: 07**

**Substitue :** 06 (29.04.2008)

**Date:** 06/10/2011

**Emission:** Département Technique I+D

Page : 1 de 1

Notre garantie est limitée à une qualité constante, en assurant que la même est adaptée aux caractéristiques techniques qui sont rapportées dans nos feuillets. L'information, recommandations d'emploi et autres suggestions d'utilisation de nos produits sont basées en notre expérience et connaissance mais doit l'utilisateur s'assurer par lui-même que nos produits sont adaptés à leur application, en prenant par lui-même toute responsabilité qui pouvait se dériver de son utilisation.