



**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 5D  
APART. 69 - FAX 96 370 83 56 - TEL. 96 379 88 76 - 46950 CHIRIVELLA

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

LA CORUÑA GAMBRINUS, 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

**Código: R710      PRIMAIRE NOVOPREN    MA 261 ROUGE**

### TYPE DE PRODUIT

Adhésif à base de caoutchouc synthétique au solvant, avec aditifs augmentant le pouvoir d'adhérence avec les colles thermofusible ( hotmelts ). Le produit se caractérise par une amélioration de l'encollage avec des produits du type stratifié, résines mélaminées, les panneaux multicouches et les chants bois massif gras ou d'origine exotique.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide fluide de couleur rouge
Odeur	La caractéristique des solvants organiques
Viscosité a 25°C	150 – 450 mPa.s (Brookfield, sp2, 20rpm, 25°C)
Densité a 25°C	Aprox 820 g/l

### APPLICATIONS

Produit spécialement indiqué pour tout type de travaux avec applications d'une colle de contact ou primaire par pulvérisation (pistolet) dans le but d'augmenter l'adhésion et la résistance d'encollage. Il est conseillé de l'appliquer par pulvérisation avec buse de 1,5 - 2,5 mm à une pression de 2-5 atm ou avec système air-less

Très spécialement recommandé pour le collage de chants stratifiés sur panneaux en aggloméré et pour les post former.

L'application à l'aide d'un pinceau est possible, à noter que la quantité du produit utilisée sera plus importante par ce mode d'application ;

Une application homogène est nécessaire pour une bonne application du produit. Mélanger le produit pour éliminer les possibles sédimentations a cause de sa basse viscosité et laisser s'évaporer le solvant après son application (aprox. 10 minutes, jusqu'à qu'il soit sec au toucher)

Le rendement est de 120 -150 gr/mt2.

Ne pas exposer les unions au soleil ni a la chaleur avant 48 heures.

Dans le cas ou les collages doivent supporter températures supérieures à 60°, il est nécessaire additionner notre **VULCANISATEUR À FROID V-7107**.

Produit prêt à l'emploi. Ne pas additionner de solvant.

Pour nettoyer les outils utiliser du solvant type acétone ou toluène.

### STOCKAGE

Le produit doit être protégé de la chaleur. Craindre le gel. Il est garanti pendant un an à compter de la date de fabrication marqué dans l'étiquète, s'il est conservé a températures non extrêmes.

### SECURITE ET HIGYENE

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

### CONDITIONNEMENT

1 lt, 5 lt et 25 lt

Révision: 09

Substitue: : 08 (18/11/2011)

Date: 18/11/2012

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.