



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 - Internet://www.rayt.com

MADRID POLIG. IND. LOS ANGELES • TORNEROS, 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

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

Code: 1738

NOVOPREN SUPER

TYPE DE PRODUIT

Colle contacte à base de caoutchouc chloroprène en milieu solvant, liquide, exempt de charges utilisée pour le collage des bois agglomérés et stratifiés, gomme, caoutchouc, céramique, métal, papier, plomb, laine de verre, fibrociment et certains plastiques souples. Ainsi que le plastique rigide... sauf polyester, polystyrène, polypropylène, polystyrène expansé, téflon et PVC souples.

Très bonnes conditions de temps ouvert pour son application.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur (dans emballage)	Brun Clair
Viscosité a 20°C	2500 - 4300 mPa.s Sp4/20rpm/25°C
Point d'éclair	Inflammable sous 0°C
Rendement théorique	200-250 gr/m2 chaque surface et suivant la porosité du support

APPLICATION

Adhésif de contact multi - matériaux, utilisé dans la menuiserie et comme solution pour le collage industriel en installation de revêtements textiles (moquettes), sols légers (linoléum, gomme...), matériaux isolants, placoplâtre. Ne permet pas d'assembler le PVC, les polystyrènes et les polyéthylènes non traités.

Mélanger l'adhésif avant son utilisation. Appliquer sur les deux surfaces à coller avec une spatule dentée, pinceau ou rouleau. Laisser évaporer jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher, a ce moment nous disposons de 30-60 secondes, selon la température et l'humidité, pour assembler. Presser uniformément sur toute la surface. Une fois collée ne permet pas le repositionnement.

Ne pas appliquer à moins de 10°C. Ne pas exposer au soleil ni à la chaleur avant 48h. Pour des supports soumis à des températures supérieures à 60°C il est nécessaire ajouter du VULCANISATEUR FROID.

CONDITIONNEMENT : 1, 5 et 25 lt

DILUTION ET NETTOYAGE

Dilution: Produit prêt a l'emploi.
Nettoyage des outils : Utiliser du solvant pour les pinceaux et/ou acétone pour les éléments métalliques

CONSERVATION

Dans emballage original fermé et à température ambiante : 12 mois
Craint le gel.

SEGURITE ET HYGIÈNE

Nous disposons d'une fiche de données de sécurité a disposition du consommateur.

Révision: 08
Date: 9/4/2008

Substitution: 7 (26.07.2007)
Emission : Département Technique / I+D

Page: 1/1

Nous offrons une garantie d'un haut standard de qualité constante et uniforme. Nonobstant, nous ne pouvons pas assumer la responsabilité d'application de nos produits. L'information et recommandations d'emploie pour l'application de nos produits est basé dans notre meilleur expérience, mais en cas de doute il est recommande de faire des essais avant son application.