

# SR VERNIPRIM

## VERNIS POLYURETHANE OU PRIMAIRE PROMOTEUR D'ADHERENCE

### PROPRIETES

SR VERNIPRIM a deux utilisations possibles: 1- Vernis de finition polyuréthane à haut brillant, séchage à l'air ou à air forcé (four 80-100°C) pour laquage industriel, se distinguant par un séchage rapide, une grande dureté ainsi qu'une résistance aux produits chimiques et aux intempéries. 2 - Primaire d'accrochage sur des surfaces lisses et où l'adhérence est difficile. De part la nature de sa résine SR VERNIPRIM permet une adhérence exceptionnelle, notamment sur le verre.

### SUPPORTS

Bois, matières plastiques (vu la diversité des plastiques un essai préalable est nécessaire). Polyester, verre, carrelage (essai préférable).

### PREPARATION DES SUPPORTS

Matières plastiques, carrelages, polyester: Bien dégraisser avec SR DILURUST, sur des carrelages, lisses, peu poreux: Utiliser SR POLINET.

### PREPARATION DU MELANGE

Ordre d'incorporation impératif: 8 volumes de résine + 1 volume de durcisseur. Le mélange doit être utilisé dans les 8 heures.

### APPLICATION

Brosse ou rouleau: 5% de SR DILURETHANE Pistolet pneumatique: Diluer avec 10% de SR DILURETHANE. Température d'application: Entre 5 et 35°C. Nettoyage du matériel avec SR DILURETHANE EL ou ER

### CARACTERISTIQUES à 20°C et 65% de H.R

Viscosité	: 2mn CNF4
Densité	: 0.97- 0.05
Extrait sec en poids	: 44% - 3%
Aspect	: Brillant
Séchage	: HP 20' - sec: 1h - dur 24h
Rendement	: 8 à 10m2/ kg/couche de 30 microns - Recouvrable après 1h et avant 72h.
Teinte	: Incolore
Résistance	: 140°C

Conservation emballage fermé: 12 mois  
Durcisseur : 6 mois.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Inflammable, contient du xylène.  
Nocif par inhalation et par contact avec la peau. Irritant pour la peau, éviter le contact avec les yeux.  
Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation.  
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**CLASSIFICATION:** AFNOR NFT 36005 – FAMILLE 1 – CLASSE 6A

CONDITIONNEMENT: Kit de 6kg

**NE JAUNIT PAS - ADHERENCE EXCEPTIONNELLE - SE- CHAGE RAPIDE - TRES GRAND BRILLANT - TRES GRANDE DURETE - GRANDE RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX INTEMPERIES - RESISTE A 140°C**

*Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.*

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE  
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC

Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

**SRPI**

