

# SR TECHNILAQUE

## LAQUE EMAIL UNIVERSELLE S'APPLIQUANT SUR SUPPORT OXYDE

### AVANTAGES

Haute brillance, existe en 16 coloris, excellente résistance à la corrosion, peut être appliquée sur support humide, excellente tenue aux UV et aux brouillards salins

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Pouvoir couvrant	8 à 10 m <sup>2</sup> /K 25 microns
Viscosité d'emploi	150" CNF4
Densité	1.1
Extrait sec en poids	60%
Sec	4 H
Dur	24 H
Hors poussière	20 mm

### PROPRIETES

SR TECHNILAQUE est une peinture anti-rouille brillante haute performance, résistant à des températures proches de 100°C, ainsi qu'aux intempéries

SR TECHNILAQUE est compatible avec SR STABIRUST et SR PRIMARUST utilisés en sous-couche bien que son action inhibitrice de corrosion soit remarquable. Supprime le sablage, piquetage, grattage ou autre procédé de préparation de surface.

SR TECHNILAQUE a un excellent pouvoir de couvrant ainsi qu'un rendement élevé, le film demeure souple afin de suivre la contraction du métal

SR TECHNILAQUE permet une économie de temps, d'argent, de métal et la rouille entre même comme composant actif dans la couche de protection. (un liant absorbant de rouille, des pigments inhibiteurs arrêtant instantanément la progression et la formation de rouille)

SR TECHNILAQUE à base de liants naturels spécialement traités n'est ni nocif, ni toxique

### UTILISATION

- Préparer les fonds conformément au DTU correspondant :
- débarrasser toutes les surfaces à peindre des graisses, salissures, sels, parties mobiles
- pour les métaux ferreux les débarrasser de la rouille mobile et appliquer une couche de SR ACROPRIM B
- dépolir par abrasion toutes surfaces polies jusqu'à l'obtention d'une surface mate (plastique, aluminium, etc...)
- sur les peintures anciennes, vérifier la bonne adhérence de cette dernière ainsi que sa compatibilité avec SR TECHNILAQUE

Prêt à l'emploi pour les supports non poreux on peut cependant utiliser les diluants suivant en fonction des conditions climatiques et du mode d'application

Bien mélanger avant toute application SR DILULAQ séchage lent, température élevée, application à la brosse  
SR DILURUST séchage rapide, température basse, application au pistolet

Les surfaces métalliques très exposées ou les surfaces très rugueuses doivent recevoir une troisième couche ou mieux, la première couche avec SR ACROPRIM B

*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

