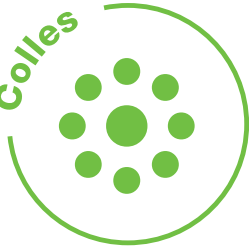


Colles



# Colle BRL

## DESTINATION

La colle BRL est un primaire d'accrochage fort prêt à l'emploi. Elle est compatible avec tous nos produits PROTEC®. Elle est préconisée pour les supports difficiles, absorbants ou avec difficultés d'accroche, ainsi que pour les applications en protection passive contre incendie, quelque soit le support.

## CARACTÉRISTIQUES

### NATURE

Le BRL est une dispersion aqueuse de copolymères styrène-butadiène carboxylé.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Liquide épais blanc bleuté
- Densité (20°C) :  $1,00 \pm 0,005$
- Viscosité (20°C) : 3000 mPa.s environ
- PH : 8

## MODE D'EMPLOI

### PRÉPARATION

- Homogénéiser avant l'utilisation.

### APPLICATION

- Sur support sec, propre, sain et dépoussiéré, exempt de graisse ou d'huile.
- Utiliser à l'abri des intempéries et à une température ambiante supérieure à 5°C.
- La colle BRL peut être appliquée au pulvérisateur à air comprimé ou au rouleau.
- Consommation : 200 à 300g par m<sup>2</sup>.
- Réaliser la projection des produits PROTEC® alors que le primaire d'accrochage BRL est encore humide.
- Application sur support très absorbant : passer une première couche de colle BRL afin d'obturer les pores du support. Le lendemain passer une deuxième couche de colle BRL puis appliquer le produit PROTEC® sur la BRL encore humide.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Nettoyage : À l'eau
- Produit sec : Laisser tremper dans l'eau puis éliminer
- Pendant l'application : le port des gants et lunettes est recommandé
- En cas de projection dans les yeux : laver l'œil à grande eau ; si une irritation se développe, consulter un médecin
- En cas d'ingestion involontaire : absorber de l'eau potable



L'efficacité des produits RUAUD INDUSTRIES dépend de leur bonne mise en œuvre. Notre responsabilité n'est engagée que sur la qualité des produits. Les renseignements contenus dans la présente notice résultent d'essais réalisés dans les laboratoires, de nos études et de notre expérience. Leur interprétation échappant à notre contrôle ne peut engager notre responsabilité. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

## CONDITIONNEMENT, TRANSPORT ET STOCKAGE

- Le BRL est livré en seau plastique de 25 litres.
- NON TOXIQUE, CONFORME À LA LÉGISLATION DU TRAVAIL.
- L'étiquetage suivant directive C.E.E. N°67 548, relative aux produits dangereux n'est pas requis.
- La colle BRL n'est pas désignée comme produit dangereux par la circulaire A.D.R. (European Agreement for transportation of Dangerous goods by Road).
- Stocker le BRL entre 10°C et 25°C.
- **CRAINT LE GEL**
- Bien refermer les seaux entamés pour éviter une évaporation qui changerait les caractéristiques de la colle BRL.