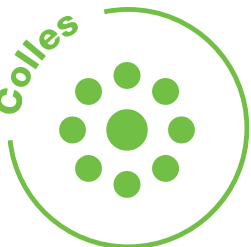


Colles



Colle BRB

DESTINATION

La colle BRB est un primaire d'accrochage prêt à l'emploi.
Elle est compatible avec tous nos produits PROTEC®.
Elle est préconisée uniquement pour les supports en béton.

CARACTÉRISTIQUES

NATURE

La colle BRB est une dispersion aqueuse d'alcool polyvinylique.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aspect liquide sirupeux, limpide très légèrement voilé
- Densité (20°C) : 1,00 ± 0,005
- Viscosité (20°C) : 600 mPa.s environ
- PH : 6

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.

MODE D'EMPLOI

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 BRB peut être appliquée au pulvérisateur à air comprimé ou au rouleau.
- Consommation : 150 à 200g par m².
- Réaliser la projection des produits PROTEC® alors que le primaire d'accrochage BRB est encore humide.

CONDITIONNEMENT, TRANSPORT ET STOCKAGE

- Le BRB 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 BRB n'est pas désignée comme produit dangereux par la circulaire A.D.R. (European Agreement for transportation of Dangerous goods by Road).
- Stocker le BRB 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 BRB.