

**Propriétés physiques** : conforme à la norme ONGC 37-GP-9M et à la norme ASTM D-41, Type II

- Couleur	Noir	- Température de service (côté enduit)	-30°C à 85°C (-22°F à 185°F)
- Teneur en solides	37 % (environ)	- Température d'application	Peut être appliqué à basse température
- Poids	0,87 kg/L (environ) (8,7 lb/gal) [7,2 lb/gal US]	- Inflammabilité	Avant séchage : Combustible Sec : Brûle
- Pouvoir couvrant	2-10 m <sup>2</sup> /L (100 à 500 pi <sup>2</sup> /gal) selon la porosité de la surface		
- Temps de séchage	À 50 % H.R. 20°C sur substrat sec		
Sec au toucher	1 heure		
Complètement sec	8 à 24 heures		

#### Description

**Bakor 910-01** est un apprêt pénétrant de qualité, dont la consistance permet l'application à la brosse à soie douce ou au pulvérisateur.

#### Utilisations

Sert à apprêter ainsi qu'à sceller les surfaces poussiéreuses et absorbantes afin d'améliorer l'adhérence des enduits et des finis bitumineux. Sert également d'apprêt pour l'isolant thermique, le béton, la maçonnerie, le gypse, l'amiante, les feutres bitumineux pour toiture et autres surfaces semblables. **Bakor 910-01** peut être utilisé avec la membrane **Blueskin TG**.

#### Restrictions

Éviter d'utiliser là où l'odeur des solvants risque d'altérer les aliments et autres produits fragiles. Ne pas appliquer sur les enduits en goudron de houille. Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées.

#### Préparation de la surface

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussière, de saletés, de graisse et d'autres particules étrangères.

#### Application

Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur. Protéger le produit fraîchement appliqué de la flamme nue et de la proximité des travaux de soudage.

#### Nettoyage

Utiliser des essences minérales.

#### Mise en garde

Contient des solvants inflammables. Prendre les précautions d'usage contre les incendies. Interdire de fumer et de souder sur les lieux de travail. Éloigner de la chaleur et de la flamme nue. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Refermer les contenants après usage. Dangereux si ingéré.