



## VERNIS AU NITRURE DE BORE

Protection des buses et torches de soudage

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Dépose un film lisse de protection des buses et torches de soudage
- Le film est à base de nitrure de bore de haute pureté
- Le nitrure de bore est une céramique réfractaire ultra dure et résistante à de très hautes températures +1100°C en pointe
- Sa couleur blanche permet de contrôler l'uniformité du film
- Il possède un pouvoir couvrant élevé
- Sèche rapidement
- Application très facile
- Autres propriétés :
- Lubrifiant hautes températures (métallurgie)

### DOMAINES D'APPLICATION

- Protection des buses, pannes de fer à souder, becs et gicleurs des torches
- Robots de soudage,
- Moules en acier ou en aluminium,
- Protection pour outillage de coulée
- Lubrifiant haute température : moules de fonderie, tréfilage joints, ...
- Agent de démoulage (métallurgie, industrie de métallisation, moule d'injection plastique,...)
- Revêtement pour diminuer la friction et augmenter l'inertie chimique
- Isolant électrique à très hautes températures Lubrifiant à haute température

### MODE D'EMPLOI

- Secouer l'aérosol
- Pulvériser à 20 cm de la partie à protéger
- Un film blanc uniforme doit être déposé
- Purger l'aérosol tête en bas après utilisation

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

• État physique :	Liquide
• Couleur :	Blanc
• Odeur :	Solvant organique
• Point d'éclair :	< à 0°C
• Point d'ébullition :	< à 0°C
• Solubilité :	Soluble dans l'eau
• Masse volumique :	0,856 g/cm <sup>3</sup>

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 005095

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.