

D-MAX GW ASR25

Code Produit: 267600901



Nouvelle génération de revêtement de culot d'anode pour les fonderies primaires d'aluminium avec une conductivité électrique et thermique améliorée

Ces produits conviennent pour la libération de mandrins dans le rodage d'anodes dans les fonderies primaires d'aluminium, le démoulage de moules et de presses, les chutes et les creusets où le métal en fusion s'écoule.

Avantages et Bénéfices

- Dispersion stable
- Conductivité électrique de contact améliorée
- Facteur de couverture élevé
- Adhérence maximale
- Excellentes propriétés de suspension
- Sans fumée
- Non inflammable
- Superbes propriétés de libération
- Sans phosphate
- Contient des propriétés anti-corrosion
- Pas d'étiquette au dos

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Appearance	Visual	Grey/black fluid
Density @ 20 °C, kg/dm ³		>1
Solids content, %		>20
Shelf life, months		12
Diluents		Water
Viscosity K4, seconds		70

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.