

INSURAL® MASTIC 3000

VERSIEGELUNGSMATERIAL

INSURAL® MASTIC 3000 dient zum luftdichten Abschließen der Kathodenstange.

INSURAL® MASTIC 3000 dient ebenso zum Abdichten der Anodenofen- Zwischenwände zur Anodenofen- Außenwand.

VORTEILE:

- Asbestfrei
- Excellente Haftung auf Feuerfestmaterialien
- Nach Verarbeitung einfach zu entfernen
- Bindet ohne Risse ab
- Nicht benetzbar durch flüssiges Aluminium
- Vermindert bezeichnenderweise die Oxidation der Kathode im Bereich der Verbindung zur Kathodenstange
- Beugt Anodenoxidation im Brennofen durch Unterbinden von Lufteindringung vor
- Einfache Handhabung

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN:

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Trockene Dichte: | 0,25 g/cm ³ |
| Feuchte Dichte: | 0,85 g/m ³ |
| Schmelzpunkt: | 1760°C |
| empfohlene max. Anwendungstemperatur: | 1100°C |

ANWENDUNGSHINWEISE:

Anwendung mit einer spitzen Kelle oder der Seite einer flachen Kelle. Für weitere Informationen bitte die Broschüre "INSURAL® feuerfeste Formen, Rinnen- installation, Kommissionierung und Instandhaltung.

LAGERUNG:

Frostfrei lagern. Nach Gebrauch, Verpackungen dicht verschließen.

VERPACKUNGEN:

INSURAL® MASTIC 3000 kann in 12 kg Eimern geliefert werden.

Pyrotek verfügt in der ganzen Welt über Niederlassungen, die einen zuverlässigen und schnellen Service gewährleisten. Weitere Informationen erhalten Sie direkt von uns.



Pyrotek Engineering Materials Ltd.

AM Schellberg 20 A

41516 Grevenbroich

Germany

Telefon: (49) (0)21 82-8 10 20

FAX: (49) (0)21 82-825 220

*INSURAL ist eine eingetragene Schutzmarke der Fa. Pyrotek

GEDRUCKT IN DEN USA VON PYROTEK, INC. • E. 9503 MONTGOMERY AVE. SPOKANE WA 99206

PHONE (509) 926-6212 • FAX (509) 927-2408 • PYG-07-00-536

www.pyrotek.info • e-mail: info@pyrotek.info