



300635

FREIOTHERM-KTL-Anti-Krater

Produktbeschreibung

Produkttechnologie Additiv für Elektrotauchlacke

Allgemeine Produkteigenschaften

| | | |
|---------------------------|---|-------------|
| pH-Wert | 6 - 7 | DIN 19260 |
| Dichte | 0,9 - 1,1 g/cm ³ | theoretisch |
| Lagerbeständigkeit | im Originalgebinde mindestens 24 Monate bei 5 bis 25 °C. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. | |
| | Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich. | |

Anwendung und Verarbeitung

| | |
|-------------------------------|--|
| Hinweis vor Verwendung | Die Vorgehensweise ist abhängig von verschiedenen Faktoren und wird daher in Zusammenarbeit mit der Anwendungstechnik auf die jeweilige Anlage abgestimmt. |
| Zugabemenge | 0,02 - 0,1 % |
| Einwirkzeit | 8 Stunden |

Hinweise

| | |
|---------------------------------------|---|
| Arbeits- und Gesundheitsschutz | Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- und Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. |
| Prüfbedingungen | Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung. Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar. |