

O H M K A T

Teil-Strom-Isolierspray

- EIGENSCHAFTEN** OHMKAT Teil - Strom - Isolierspray verhindert sicher und zuverlässig Kriechströme durch Feuchtigkeit in elektrischen Kabel, Steckerverbindungen, Elektromotoren, in Schaltschränken, Lampenfassungen udgl. Der elektrische Widerstand beträgt bei 500 bis 1000 Volt > 100 GΩ (GIGAOHM) pro ccm !!
- ANWENDUNG** OHMKAT mittels Flächenstrahl oder Pinsel dünn und gleichmäßig aufgetragen.
- ISOLIERWIRKUNG** Bei 20 ° Celsius nach 2 bis 3 Minuten.
- VERDÜNNUNG** OHMKAT wird unverdünnt aufgetragen. Produkt härtet nicht aus bzw. bleibt viskos !
- ENTSORGUNG** Restentleerte, gereinigte Gebinde ARA Kunststoffsammler abgeben.
- ADR/RID** UN 3295 3, III ;
- INHALTSSTOFFE** Kombination von Kohlenwasserstoffen, Inhibitoren, Hilfsstoffen ;
Das Produkt enthält keine Silikone !
- SICHERHEITS – RATSCHLÄGE** Von Kindern fernhalten. Aerosol nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Berührung mit den Augen vermeiden.

Die anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Sie sollen unseren Kunden beim Arbeiten mit unseren Produkten optimale Ergebnisse ermöglichen, stellen aber keine Garantiezusage dar.

Made in Austria

**Rudolf Schmalzer**
Entwicklung, Erzeugung und Vertrieb
chemischer & technischer Produkte
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung
A - 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5
Tel.: 05572 / 29190 FAX : / 23582



X n Gesundheitsschädlich