

WATTKAT

Kunststoff – Vollisolierspray

EIGENSCHAFTEN WATTKAT – Kunststoff- Vollisolierspray macht die Oberfläche dicht und verhindert Kurzschlüsse sowie Kriechströme durch Feuchtigkeit in elektrischen Leitungen und an Steckerverbindungen. Der durchlötbare, ausgehärtete Film ist salzwasserbeständig , dadurch werden auch Störungen durch äußere Einflüsse wie z.B.: durch Chloride an elektrischen Anlagen wie z.B. an Generatoren, Schaltschränken, Elektromotoren und an Leiterplatten verhindert.

ANWENDUNG WATTKAT mittels Flächen,- Punktstrahl oder Pinsel dünn und gleichmäßig aufgetragen.

WIRKUNG Die Wirkung erfolgt sofort . Wasserfest nach ca. 10 Minuten bei Raumtemperatur.

VERDÜNNUNG WATTKAT wird unverdünnt aufgetragen.

ENTSORGUNG Restentleerte, gereinigte Gebinde ARA Kunststoffsammler abgeben.

ADR/RID UN 1993 3 , II ;

INHALTSSTOFFE Kombination von Kohlenwasserstoffen, Kunststoffen , 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 u . Vertrieb
chemischer technischer Produkte
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung
A - 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5
Tel.: 05572 / 29190 FAX / 23582

ich



X n Gesundheitsschädlich