

Power Protect First-Aid-Sheet

Folie zur Verwendung im System mit dem Power Protect First-Aid-Gel

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	2100
	VPE	10 Stück
	Gebinde-Typ	Packung
	Gebinde-Schlüssel	01
	Art.-Nr.	
2 x 1 m	4956	■

Verbrauch Je nach Anwendung



Anwendungsbereiche ■ Spezielle Folie zum Auflegen auf das Power Protect First-Aid-Gel



Eigenschaften

- Verhindert Sporenemissionen in die Raumluft
- Ableitfähig
- Alkoholbeständig
- Antistatisch 3 %

Produktkenndaten

Farbton	Farblos
Dicke	100 µm
Oberflächenwiderstand	10 ⁹ bis 10 ¹¹ Ohm

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- [Power Protect First-Aid-Gel* \(0684\)](#)
- [Power Protect First-Aid-Kit \(0679\)](#)
- [kip® 328 Gewebepband Extra \(4280\)](#)

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Verarbeitung



■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind +5 °C bis max. +25 °C

Material aufbringen.

Folie dicht anliegend auflegen und Ränder umlaufend mit Klebeband abkleben.

Material unter der Folie mit geeignetem Werkzeug gleichmäßig verteilen.

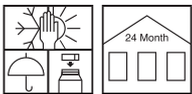
Hinweise

Wir können keine Gewähr für die Haltbarkeit der enthaltenen Antistatika übernehmen, da es sich hier um migrierende Additive handelt. Oberflächenwiderstandswerte sind abhängig von Lagerung, Handling und Luftfeuchtigkeit.

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde und für Kinder unzugänglich, trocken, kühl und sowohl vor direktem Sonnenlicht wie vor Frost geschützt in gut belüfteten Räumen gelagert mind. 24 Monate. In den Lagerräumen darf nicht geraucht werden.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.