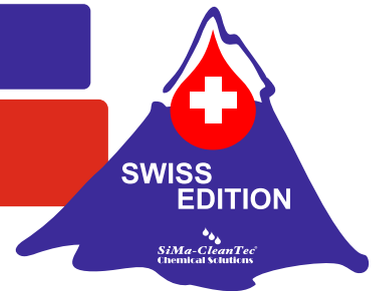


DichtPac (Schwarz/Transparent)

Einzigartiges, selbstverschweißendes Dichtungsband zur schnellen und effektiven Reparatur, Abdichtung Kennzeichnung und Isolierung.

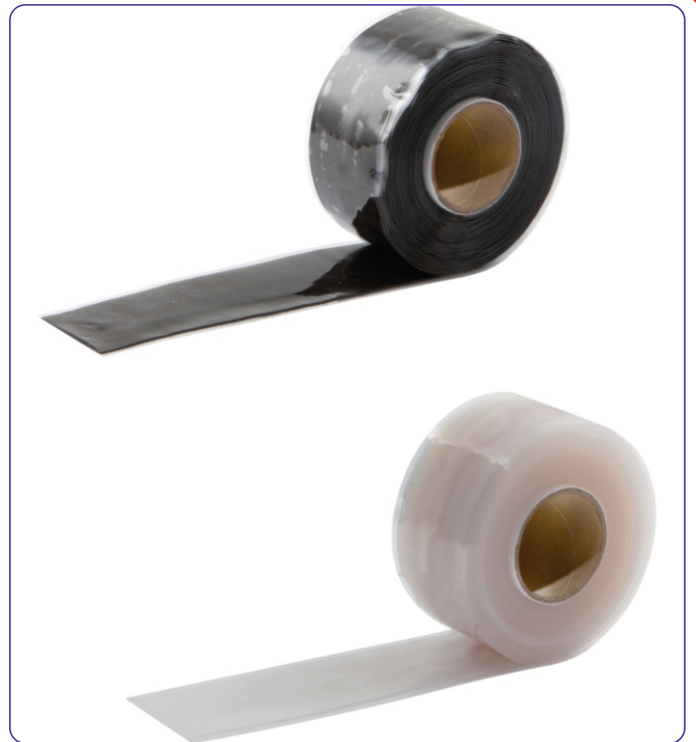


Anwendungsbereiche:

Elektroinstallationsbetriebe, Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Bau- und Kommunalbetriebe, Kraftfahrzeuge, Industrieanlagen, Landwirtschaft, Marine, Sport und Freizeit, etc.

Anwendungsbeispiele:

- Korrosionsschutz an Metallrohren, Leitungen, Verbindungsteilen und Schweißstellen
- Temporäre Reparatur von Wasser- und Heizungsleitungen
- Verschließen von Wärmebrücken an offenen Bereichen
- Isolierung, Abdichtung und Reparatur von Kabeln, Rohren und Schläuchen
- Farbkodierung von Kabeln, Rohren, Leitungen und Seilen
- Bündeln von Kabeln und elektrischen Installationen
- Schutzisolierung an Solaranlagen und Satellitenschüsseln
- Verschließen von Schlitz- und Stößen an Rohrisolierungen
- Notfallreparatur von Motorraumschläuchen und Auspuffrohren
- Temporäre Reparatur von undichten Luftstellen und Kühlerschläuchen
- Isolierung und Kälteschutz an Werkzeugen, Handläufen und Gerätegriffen
- Seilkennzeichnung und Schutz vor Aufdröseln (Aufribbeln) an textilen Forst- und Bootsseilen



Gebrauchsanweisung

Die zu behandelnde Oberfläche reinigen und ein passendes Stück **DichtPac** abschneiden. Den klaren Film entfernen und das Tape bei der Verarbeitung stark dehnen und straff über die zu reparierende (bzw. zu schützende) Oberfläche wickeln. Mit einer kompletten Umdrehung beginnen und weiter mit einer Überlappung von mindestens 50% umwickeln. Das Ende des Tapes sollte komplett mit der letzten Umwicklung überlappen. Für Lecks die unter Druck stehen, oder für Anwendungen unter Wasser muss das Tape auf ein Maximum (mindestens jedoch 300%) gedehnt werden. Je fester das **DichtPac** gewickelt ist, desto schneller und stärker verschweiß es.

DichtPac sind vor Staub, Wärme, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen zu schützen. Empfohlene Lagertemperatur +10°C bis +30°C.

Allgemeine Informationen: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. SiMa übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich. Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma SiMa ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. SiMa lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Nutzen/Vorteile:

- Erzeugt eine permanente, luft und wasserdichte Isolierung.
- Übertrifft die Militärspezifikation MIL-I-46852C.
- Resistent gegen Säuren, Öle, Kraftstoffe, Lösemittel, UVStrahlen und Salzwasser.
- Problemloses Abdichten auch auf feuchten Oberflächen.