

Substrat: **ThermProtect**

Produktbeschreibung

ThermProtect ist ein hochleistungsfähiges, feinstvernetztes Epoxidharzsystem für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten.

Eigenschaften

ThermProtect zeichnet sich durch eine hervorragende Adhäsion, hohe chemische Beständigkeit und ausgezeichnete mechanische Eigenschaften aus.

Anwendungsbereiche

ThermProtect wird eingesetzt für:

• Schutzschichten auf Stahl, Beton, Holz und anderen Materialien

Technische Daten

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist. Die Eigenschaften sind durch die feine Vernetzung und die hohe chemische Beständigkeit gekennzeichnet.

Verpackung

ThermProtect ist in verschiedenen Packungen erhältlich, die den Anforderungen der jeweiligen Anwendung entsprechen. Die Packungen sind für die einfache Handhabung und die sichere Lagerung konzipiert.

Handhabung

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist. Die Handhabung erfolgt nach den üblichen Verfahren für Epoxidharzsysteme.

Umweltverträglichkeit

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist. Die Umweltverträglichkeit ist durch die hohe chemische Beständigkeit und die geringe Freisetzung von Schadstoffen gekennzeichnet.

Sicherheitshinweise

Wichtige Hinweise

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist. Die Handhabung erfolgt nach den üblichen Verfahren für Epoxidharzsysteme.

Produktbeschreibung

ThermProtect ist ein hochleistungsfähiges, feinstvernetztes Epoxidharzsystem für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten.

Eigenschaften

ThermProtect zeichnet sich durch eine hervorragende Adhäsion, hohe chemische Beständigkeit und ausgezeichnete mechanische Eigenschaften aus.

Anwendungsbereiche

ThermProtect wird eingesetzt für:
• Schutzschichten auf Stahl, Beton, Holz und anderen Materialien

Verpackung

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist. Die Eigenschaften sind durch die feine Vernetzung und die hohe chemische Beständigkeit gekennzeichnet.

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist.

Handhabung

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist. Die Handhabung erfolgt nach den üblichen Verfahren für Epoxidharzsysteme.

Umweltverträglichkeit

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist. Die Umweltverträglichkeit ist durch die hohe chemische Beständigkeit und die geringe Freisetzung von Schadstoffen gekennzeichnet.

Produktbeschreibung

ThermProtect ist ein hochleistungsfähiges, feinstvernetztes Epoxidharzsystem für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten.

Eigenschaften

ThermProtect zeichnet sich durch eine hervorragende Adhäsion, hohe chemische Beständigkeit und ausgezeichnete mechanische Eigenschaften aus.

Anwendungsbereiche

ThermProtect wird eingesetzt für:
• Schutzschichten auf Stahl, Beton, Holz und anderen Materialien

Verpackung

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist. Die Eigenschaften sind durch die feine Vernetzung und die hohe chemische Beständigkeit gekennzeichnet.

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist.

Handhabung

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist. Die Handhabung erfolgt nach den üblichen Verfahren für Epoxidharzsysteme.

ThermProtect ist ein feinstvernetztes Epoxidharzsystem, das für die Herstellung von Schutzschichten auf verschiedenen Substraten geeignet ist. Die Handhabung erfolgt nach den üblichen Verfahren für Epoxidharzsysteme.