



- **Hochwertiger Acryllack für optimalen und dauerhaften Rostschutz – FCKW frei. Sehr gut geeignet als Schutzversiegelung z.B. für Rohrleitungen, Metalle, Stahlkonstruktionen, etc. Idealer Haftgrund und Füller für Farben und Lacke. Der Fermit Haftgrund ist auf fest verankertem Rost anwendbar und kann als universelles Haftmittel für Lack eingesetzt werden.**

Vorteile u. Eigenschaften

Stoppt Korrosion

Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Benzin, und die meisten Chemikalien

Schnelltrocknend, überlackierbar

Vielseitig zu verwenden

Blei- und säurefrei

Temperaturbeständig bis 150°C

Ergibt einen glatten, porenfreien und abriebfesten Schutzfilm

Anwendungsgebiete

Zum Schutz und als porenschließende Beschichtung geschliffener von witterungsgefährdeten Metall-Oberflächen. Als Haftvermittler zwischen Metall und Lack.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Verarbeitung:

Die zu behandelnde Metall-Oberfläche gründlich abschleifen und vom Rost befreien. Öl- und Fettanhaftungen mit Montagereiniger entfernen. Lose Staubanhaftungen mittels ölfreier Druckluft beseitigen.

Vor der Verwendung den Behälter auf Raumtemperatur (20°C) erwärmen, um einen ausreichenden Verlauf von Fermit Haftgrund sicherzustellen. Den Behälter vom hörbaren Klacken der Mischkugel an, ca. 2 Minuten intensiv schütteln.

Die zu behandelnden Flächen mit einem Abstand von 20-25 cm einsprühen. Dabei im Kreuzgang arbeiten (eine Lage senkrecht, eine Lage waagrecht sprühen).

Haltbarkeit und Lagerung

Mindestens 24 Monate im original verschlossenen Gebinde bei einer konstanten Lagertemperatur zwischen -5°C bis 30°C.

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt