

Anwendung von Gage Coat #11

Einführung

Gage Coat #11 ist eine 1-Komponenten Hochtemperatur Schutzabdeckung, die, wenn sie ausgehärtet ist, Freigitter-DMS imprägniert, versiegelt und die Installation wasserdicht macht. Seine Hauptanwendung besteht in der Abdeckung von Keramikzement-Klebersystemen wie H-Cement, Denex #2, PBX Cement und GC Cement. Es unterliegt einer 3-Stufen-Aushärtung: 2 Stunden bei Raumtemperatur (24° C), dann 1 Stunde bei 122 °C bevor weitere Schichten aufgetragen werden und abschließend 1 Stunde bei 177 °C. Wird es Temperaturen von über 480 °C ausgesetzt, verliert es seine Wirksamkeit und muss neu aufgetragen werden.

Anwendung

Gage Coat #11 wird üblicherweise mit dem Pinsel des beigegebenen Kappenverschlusses aufgetragen.

Mischanweisungen und allgemeine Informationen

Allgemeines

Wird das Material aus der Kühlung genommen, muss vor Öffnen des Behälters der Inhalt erst auf Umgebungstemperatur gebracht werden.

Mischen

Da es sich um ein 1-Komponenten-Abdeckmittel handelt, ist kein Mischen erforderlich. Vor der Anwendung gut durchschütteln.

Lagerzeit

1 Jahr bei 24° C.

Sicherheitshinweise

Das Material gilt als relativ sicher handhabbar, wobei Hautkontakt und Einatmen von Dämpfen trotzdem vermieden werden sollten. Bei Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen. Bei Augenkontakt mit viel Wasser sorgfältig spülen und sofort Arzt aufsuchen. Weitere Gesundheits- und Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Installation of Gage Coat #11