

Produktdatenblatt

Produkt 25.0005 ALKRE antirutsch

Basis:	PVC Compound
Dichte:	60% bis 70%
Konsistenz:	dickflüssig
Lösungsmittel:	Kohlenwasserstoffgemisch
Härte:	abhängig vom Untergrund
Temperaturbeständigkeit:	+80°C (nach vollständiger Aushärtung)
UV-Beständigkeit:	ausgezeichnet
Wasserbeständigkeit:	ausgezeichnet
Ölbeständigkeit:	ausgezeichnet
Alkalien- und Salzbeständigkeit:	ausgezeichnet
Verdünnte Säuren:	gut
Untergrund:	Beton, Fliesen, Stein, Stahl, Aluminium und viele Kunststoffe
Säurebeständigkeit:	gut, beständig gegen schwache Säuren
Standvermögen:	ziemlich gut, fließt nach
Verarbeitungsbedingungen:	+10 bis +25°C
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen fettfreien, sauberen und trockenen Untergrund sorgen
Applikation:	Slide - Verfahren
Staubtrocken:	± 1 Stunde (bei +20°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Ausgehärtet:	± 48 Stunden (bei +20°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Haltbarkeit:	18 Monate in ungeöffneter Verpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern

Alle in diesem Dokument enthaltenen Angaben und Spezifikationen basieren auf dem zum Zeitpunkt der Erstellung aktuellen Stand der Technik. Sämtliche Werte, Daten und Beschreibungen stellen lediglich Anhaltswerte dar und erfolgen ohne Gewähr oder Garantie für deren Vollständigkeit oder zukünftige Beständigkeit. Der Anbieter behält sich ausdrücklich das Recht vor, jederzeit technische Änderungen, Anpassungen oder Weiterentwicklungen vorzunehmen, sofern diese dem technischen Fortschritt dienen oder erforderlich sind. Solche Änderungen können auch ohne vorherige Ankündigung erfolgen.