

Datenblatt

Mastertec EasySeal 1K

Einkomponentige Hochdruck-Bauwerksabdichtung



[Direkt zum Produkt](#)



Produktvideo in weiteren Sprachen



Artikelnummer:	050100
GTIN:	4251689515804
Zolltarifnummer:	32149000
Verpackungseinheit:	Eimer
Verkaufsmengeneinheit:	14 Kg
Gewicht je:	Eimer = 14.98 kg
Material:	silanmodifiziertes Polymer
Farbe:	grau
Konsistenz:	pastös, Dichte: ca. 1,5 g/cm ³
Verbrauch:	ca. 0,6 kg/m Fuge pro Auftrag
Auftrag:	mind. 1,2 mm Trockenschichtdicke pro Auftrag
Verarbeitungs- / Bauteiltemperatur:	0 °C bis +35 °C Bauteiltemperatur mind. +2 °C Die Materialtemperatur sollte während der Verarbeitung zwischen +15 °C und +25 °C liegen
Abbinde- / Verarbeitungszeit:	24 Std. bei +20 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit Verarbeitbar: ca. 30 min (20°C/50% rel. LF)
Prüfzeugnisse / Zulassungen:	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (MFPA Leipzig) P-SAC 02 / 5.1 / 18-121
Druckwasserdichtigkeit:	2 bar (20m Wassersäule) Rissbreite bis 3 mm bei zweimaligem Auftrag inkl. innenliegendem Vlies
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 schwach wassergefährdend
Lieferform:	Eimer 14 kg enthält zwei Einzelbeutel à 7 kg
Umverpackung:	Palette à 30 Eimer
Untergrund:	Beton, WU-Beton, Mauerwerk
Untergrundbeschaffenheit:	für trockene und feuchte Untergründe



MASTERTEC

SPEZIALARTIKEL FÜR DEN STAHLBETONBAU

Umweltfaktoren:	Lösemittel- und bitumenfrei neutraler Geruch sehr niedrige Emission
Beständigkeiten:	Gut gegen UV-Strahlung Sehr gute Alkalibeständigkeit
Mindesthaltbarkeit:	best before 12 Monate nach Herstellung
Lagerung:	In unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern. Frostempfindlich
Entsorgung:	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben. Ausgehärtete Materialreste: im Haus- und Gewerbemüll. Nicht ausgehärtete Materialreste: Sondermüll

Grundlagen:

Alle Maße und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den Ergebnissen aus den durchgeführten Labortests. Festgestellte Abweichungen zu den von uns in einer Laborumgebung ermittelten Werten sind aufgrund von nicht von uns beeinflussbaren Umweltbedingungen und Einsatzbedingungen möglich. Die Daten in diesem Datenblatt sind nur für das von uns ausgelieferte Produkt gültig. Mögliche länderspezifische Abweichungen sind hier nicht berücksichtigt.

Rechtshinweise:

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über Mastertec EasySeal 1K. Sie soll nur mögliche Anwender informieren. Da wir die vorgesehenen Anwendungen und Verarbeitungsbedingungen nicht kennen, obliegt es dem Anwender, das Produkt sorgfältig auf seine Eignung für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Wegen der unterschiedlichen Komponenten am Einsatzort und den dort vorliegenden Arbeitsbedingungen kann durch MASTERTEC keinerlei Gewährleistung für das Arbeitsergebnis übernommen werden. Eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, unabhängig von den hier getätigten Aussagen oder einer mündlichen Beratung, kann nur bei Vorliegen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit in Betracht gezogen werden. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich, alle zur fachgerechten Beurteilung der Einbausituation notwendigen Informationen, rechtzeitig an MASTERTEC übermittelt hat. Notwendige Produktspezifikationen oder Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. MASTERTEC beabsichtigt nicht mit dieser Information fremde Rechte zu verletzen. Es gilt das jeweils neueste Datenblatt. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Vorherige Datenblätter verlieren ihre Gültigkeit.

Stand: 30.12.2020