

Datenblatt

Quellbandkleber POWER (Hochdruckkleber)

Kartuschenklebstoff zum Fixieren von Bentonit und TPE
Quellprofilen

[Direkt zum Produkt](#)



Produktvideo in weiteren
Sprachen



Artikelnummer:	010052
Artikelgruppe:	103 - Quellbandkleber+PU Quellpaste
GTIN:	4251689510328
Zolltarifnummer:	32141010
Verpackungseinheit:	kt
Verkaufsmengeneinheit:	1 Kt
Gewicht je:	kt = 0.5 kg
Material:	Hybrid-Polymer STPU
Farbe:	schwarz
Dichte:	ca. 1,40 g/ml
Konsistenz:	pastös, standfest
Verbrauch:	ca. 7 m / Kartusche ca. 40 - 50 ml/m
	>
Abbindezeit:	ca. 8 Std. bei + 20 °C
Lieferform:	Kartusche, 310 ml 20 Kartuschen / Karton
Klebt auf:	Beton, Stahl, Stein, Hart-PVC, Weich-PVC, u.v.m
Untergrundbeschaffenheit:	für trockene und feuchte Untergründe
Mindesthaltbarkeit:	best before 12 Monate nach Herstellung
Thermischer Anwendungsbereich:	5 °C bis 45 °C
Lagerung:	In unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern
Entsorgung:	Material kann nach Aushärtung dem Haus- oder Gewerbemüll zugeführt werden. Unverbrauchtes Material (flüssig,pastös) ist als Sonderabfall zu entsorgen

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 Quellbandkleber POWER (Hochdruckkleber). 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.

Druckdatum: 16.05.2024 , Stand 24.03.2022