

Kemmler SK5 Sprühkleber

EAN 4055463009035

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Der Kemmler SK5 Sprühkleber bietet eine schnelle, starke und dauerhaft wasserdichte Klebkraft.

Anwendungsbereich

Der Kemmler SK5 Sprühkleber klebt auf so gut wie jedem Werkstoff, wie Mineralwolle, Kork, Karton, Kunststoffe, Glas, Keramik, Holz, Stein, Mauerwerk, Schiefer, Schaumstoffe, Vliese, Polyethylen, Polystyrol und vielen mehr.

Nicht geeignet für Weich-PVC oder andere Stoffe mit Weichmachern.

Produktinformationen

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler SK5 Sprühkleber	500 ml/Dose	4025110263	4055463009035

Eigenschaften

- Jetzt mit verbesserter Klebkraft
- Kleben und Primern mit einem Produkt
- Schnell trocknend
- Hohe, langlebige Haftkraft
- Wasserfest
- Wärme- und feuchtigkeitsfeste Bindung
- Hitzebeständig bis +95°C
- Frei von ozonerstörenden Substanzen (ODS)

Technische Daten

Eigenschaft	
Aussehen	Klar/transparent
spezifisches Gewicht	0,66 bis 0,70 g/cm ³ c (ca. 2,5 kg/l)
Feststoffanteil im Kleber	28 - 32 %
Lösungsmittel	Aceton, Isopentan, Heptan

Ergiebigkeit

Inhalt reicht bei beidseitigem Auftragen für ca. 2,5 m².

Verarbeitung/Lagerung/Haltbarkeit

Verarbeitungstemperatur: + 16 °C bis + 27 °C.

Wird nicht durch Frost beschädigt. Kanistergebände dürfen bei Temperaturen unterhalb von 15°C nicht auf dem Boden stehen. Maximal 15 Monate Lagern.

Stand: November 2024
TMB_4055463009035_Kemmler SK5
Sprühkleber
Seite 1

Wir geben alles für Ihren Bau.

Kemmler Baustoffe GmbH
Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071/151-0
www.kemmler.de

 **Kemmler**
Baustoffe & Fliesen

Kemmler SK5 Sprühkleber

EAN 4055463009035

Anwendung

Sicherheitshinweise

- Entzündbar! Ermittelt mittels Flammtest für Industrie
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde

Anwendungshinweise

Kemmler Sprühkleber vor Gebrauch auf Raumtemperatur erwärmen.
Die besten Klebeergebnisse werden bei Raumtemperatur (+ 16 °C bis + 27 °C) erreicht.

Untergrundvorbehandlung/-vorbereitung

Darauf achten, dass die zu verklebenden Flächen trocken, staub-, fett-, öl- und von anderen Verschmutzungen frei sind.

Verarbeitung

Der Kemmler SK5 Sprühkleber Sprühprimer muss auf beide Werkstoffe aufgetragen werden, damit die volle Klebkraft entfaltet werden kann. Sprühen Sie beide Flächen vollflächig mit 50% Überlappung ein. Fläche nicht anfeuchten. Der Kleber entwickelt seine Bindekraft sofort. Die vorbehandelten Flächen aufeinanderlegen und für beste Klebeergebnisse fest andrücken. Entfaltet die volle Haftkraft binnen 24 Stunden.
Eine Abluftzeit von ca. 1 – 2 Minuten beachten.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: November 2024
TMB_4055463009035_Kemmler SK5
Sprühkleber
Seite 2

Wir geben alles für Ihren Bau.

Kemmler Baustoffe GmbH
Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071 / 151-0
www.kemmler.de

 **Kemmler**
Baustoffe & Fliesen