

# Kemmler Sprühkleber SK5

## Technisches Merkblatt

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck

Kemmler Sprühkleber SK5 ist ein sprühbarer Kontaktkleber für die dauerhafte und wasserdichte Verklebung. Ideal für XPS, EPS, PIR, PUR, Styropor und auf vielen Dämm- und Schaumstoffen.

#### Anwendungsbereich

Kemmler Sprühkleber ist speziell für die Automobilindustrie entwickelt worden. Er bietet eine schnelle, starke und dauerhaft wasserdichte Klebkraft für unterschiedlichste Untergründe.

Kemmler Sprühkleber eignet sich hervorragend für dauerhafte Verbindungen von Isolierungsmaterialien, Dämm- und Schaumstoffen auf vielen Werkstoffen, wie z.B. Beton, Schiefer, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Hartkunststoff, Gummi, Glas und Polyethylen. Er ist ideal für Reparaturen bei kaschierten Mineralwoll-Produkten und als alternativer Primer verwendbar.

#### Verpackung / Gebindegröße / Maße

Produkt	Gebindegröße	VP-Einheit	Art.Nr.	EAN-Code
Sprühkleber SK5	500 ml	Sprühdose	4025110263	4055463009035

#### Eigenschaften

- Schnell trocknend
- Große, langlebige Haftkraft
- Wasserfest
- Warme und feuchtigkeitsfeste Bindung
- Frei von Ozon und Chloriden
- Als Primer verwendbar
- Zeitersparnis zu herkömmlichen Klebern ca. 90 %

#### Technische Daten

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

#### Ergiebigkeit

500 ml reichen für bis zu 5 m<sup>2</sup>

#### Lagerung / Haltbarkeit / Transport

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

# Kemmler

## Sprühkleber SK5

### Technisches Merkblatt

#### **Anwendung** **Sicherheitshinweise**

- Entzündbar! Ermittelt mittels Flammtest für Industrie.

#### **Anwendungshinweise**

- Kemmler Sprühkleber vor Gebrauch auf Raumtemperatur erwärmen.
- Die besten Klebeergebnisse werden bei Raumtemperatur (ca. 15°C, Untergrund und Kleber) erreicht.

#### **Untergrundvorbehandlung /-vorbereitung**

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

#### **Verarbeitung**

Kemmler Sprühkleber SK5 kann sowohl auf beiden, zu verklebenden Flächen, als auch einseitig aufgetragen werden. Sprühen Sie beide Flächen zu 80% bis 100% gleichmäßig mit dem Kleber ein. Fläche nicht anfeuchten.

Der Kleber entwickelt seine Bindekraft sofort. Bei porösen Untergründen empfiehlt sich der Auftrag einer zweiten Kleberschicht. Die vorbehandelten Flächen aufeinander legen und für eine bessere Verklebung gleichmäßig andrücken. Entfaltet die volle Haftkraft binnen 24 Stunden.

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 Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.