

# Sprühkleber auf Lösemittelbasis

*Speziell entwickelt zur Verklebung von leichten und mittelschweren Materialien*

Der Adhesive Spray ist geeignet für Pappe, Filz, Stoff, Papier, Leder, Gummi, Kork, Schaumstoff, Folie, die meisten Kunststoffe, Metall, Edelstahl, Glas, Holz, etc  
Spray Adhesive ist sehr gut geeignet für starke Verklebungen von rauen und unebenen Oberflächen.



## RTV-Dicht- und Klebemittel auf Poymerbasis - silikonfrei

Spray	Produkteigenschaften	Anmerkungen
K 44	<p>gute Anfangsfestigkeit hohe Klebekraft sicher auf den meisten Oberflächen blüht nicht aus hohe Temperaturbeständigkeit - + 100°C kurzfristig bis 130°C hohe Klebekraft auch bei Wärmeeinwirkung lässt kleine Korrekturen kurz nach dem Zusammenfügen zu .</p>	<p>Der Sprühklebstoff findet Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Montage von Dämmmaterialien im Schaltschrank- und Lüftungsbau.</li><li>• Montage von Dämmstoffplatten, Teppichen oder Folien in Wohnwagen und Wohnmobilen.</li><li>• Reparatur von Dämmstoffen und Isoliermaterialien in KFZ-Motorhauben. (Marderschaden).</li><li>• Einbau von Akustik-Platten zur Schalldämmung und zum Lärmschutz.</li><li>• Aufziehen von Fotografien, Karten, Postern, Plänen oder Schablonen auf feste Untergründe.</li></ul>

Gebrauchsanweisung: Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Aus 20-30 cm auf die Oberfläche sprühen. Für eine mittelfeste Verklebung nur eine Seite des Materials einsprühen. Bei hochfester Verklebung beide Seiten einsprühen. Ca. 1 Minute abtrocknen lassen und dann die Klebeflächen mit maximalem Druck zusammenfügen. Nach Gebrauch die Dose umdrehen und die Düse freisprühen. Das Produkt ist nicht geeignet für den Polystyrol, PE und PP. Warnhinweis: Bei der Verarbeitung ist für ausreichend Belüftung zu sorgen.