



# Datenblatt

Kontaktkleber greenit +150GradC - 3,87 KG / 6 ST  
-40GradC b.+150GradC 645g Dose UHU  
Artikelnummer: 4000353486



## Beschreibung:

Kontaktkleber greenit +150GradC -40GradC b.+150GradC 645g Dose UHU · superstarker, hochwertiger, professioneller Kontaktkleber auf Basis von Neopren-Kautschuk · für anspruchsvolle, strapazierfähige Klebeverbindungen, wie bspw. Klebungen unter Spannung stehender Materialien · hitzebeständig bis +150°C, daher ideal für die Anwendung im Kombination mit Wärmequellen wie Sonneneinstrahlungen, Heizkörpern und Motoren (Automobilbereich) · klebt u.a. Holz, Platten, Furnier, Verkleidungen aus Kunststoff und Metall (HPL, z.B. Formica®), Gummi/Schaumgummi, Leder, Kork, Stoffe, Linoleum und viele Weichschaumstoffe (bspw. Polyätherschaum) sowohl untereinander als auch auf vielen Untergründen · nicht geeignet für Polystyrolschäume (z.B. Styropor®, Styrodur®, Tempex®), sowie PE, PP und Vinyl · offene Zeit (bei 20°C): 10-40 Minuten, in Abhängigkeit von Material, Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur · temperaturbeständig von -40 °C bis +150 °C · dauerhaft flexibel · feuchtigkeitsbeständig · chemikalienbeständig · Verbrauch (bei bedseitigem Auftrag): 300-500 ml/m<sup>2</sup>, je nach Art der zu klebenden Materialien · Weitere technische Eigenschaften Chemische Basis: Polychloropren

## Produktmerkmale:

Gebinde  
Inhalt

Dose  
645 g



# INDUSTRIEKLEBSTOFFE

Konrad Hog Werkvertretungen GmbH  
Feldbergstraße 37  
79822 Titisee-Neustadt  
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44  
info@hoggmbh.de  
[www.hoggmbh.eu](http://www.hoggmbh.eu)