

Datenblatt für: 4000353486



**4000353486 UHU Kontaktkleber greenit +150 °C -40°C bis +150**

UHU Kontaktkleber greenit +150 °C -40°C bis +150 °C 645 g Dose · 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 Eigenschaften: • Chemische Basis: Polychloropren H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Art.Nr. (L) A00416965

Art.Nr. (H) 4000353486

EAN / Barcode



4026700454000

Ihr Preis 23,95 € / Stück

**Verkaufsinformationen**

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

**Produktdaten**

Chemische Basis	Polychloropren
Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +150°C
GHS	GHS02;GHS07;GHS09

GHSSIGNAL	G
Gebindebezeichnung	Dose
Kurzbezeichnung	UHU Kontaktkleber greenit Kraftkleber 645 g

## Weitere Bilder

