

PRODUKT BESCHREIBUNG

ARDINA Sili Gasket Pro ist ein wenig flüchtiger Dichtstoff für Kraftfahrzeuge, der als pastöses, einkomponentiges Material geliefert wird. Sili Gasket Pro wurde speziell so formuliert, dass es auch bei der Anwendung auf vertikalen und horizontalen Flächen über Kopf nicht absackt.

VORTEILE

- ✓ Formuliert für hohe Temperaturen (bis zu 330°C)
- ✓ Ideal für Schwerlastanwendungen und Bereiche mit niedrigen Temperaturen (-60°C)
- ✓ Kann fast jede geschnittene Dichtung ersetzen, indem es zuverlässige "Form-in-Place"-Dichtungen herstellt, die gegen Risse, Schrumpfung und Migration aufgrund von Temperaturschwankungen beständig sind

ANWENDUNG

Sili Gasket Pro kann für die Abdichtung von Turbogehäusen, Auspuffkrümmern und Sauerstoffsensoren verwendet werden. Befestigung von Automobil- und Haushaltsgeräteverkleidungen, einschließlich: Metall, Gewebe und gewebeverstärkte Kunststoffe. Zum Abdichten von Anhängern, Lastwagen, Fahrerhäusern, zum Verkleben und Abdichten von Geräteteilen. Nicht empfohlen für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren oder bituminöse Untergründen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Alle Oberflächen müssen sauber, trocken und staubfrei sein. Alle losen, abblätternden Oberflächenbeschichtungen und alte Dichtungsmasse sollten vor der Anwendung durch Abkratzen, Abschleifen oder andere geeignete Mittel entfernt werden. Glas- und Metalloberflächen sollten vor dem Auftragen mit einem geeigneten Reinigungsmittel auf Lösungsmittelbasis gereinigt werden, um eine optimale Haftung zu gewährleisten. Tragen Sie das Produkt gleichmäßig auf die Oberfläche auf. Glätten Sie das Produkt nach dem Auftragen mit einem mit Wasser angefeuchteten Spachtel (oder ähnlichem).

DOSIERUNG

Verwenden Sie die Menge, die für die jeweilige Behandlung am besten geeignet ist. Kühl und trocken zwischen 5°C und 40°C lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und vor Frost bewahren.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN PACKAGING DETAILS

Farbe	Schwarz	Art. No.	68781
Geruch	Typisch	Einhalt	200 ml
Basis	Acetoxyl	Packaging	12x200 ml
Dichte	1,08 g/cm ³	Pallet	84 cartons
Dehnung bei Bruch	400%	Sprache	EN, DE, FR, ES, IT, RU
Hautbildung @23°C	15 min		
Betriebstemp.	-60°C bis 330°C		
Anwendung temp.	5°C bis 25°C		

