

Profi Seal 2000 2K (grau)

Art.-Nr.: **0205**

Profi Seal 2000 2K ist ein Klebstoff und Dichtstoff in grau.

Basisinformationen:

Farbe	Hellgrau
Mischungsverhältnis	1 : 1
Konsistenz	standfest
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Verarbeitungszeit	ca. 5 Minuten
Dichte (DIN 53479)	1,4 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 100°C (nach Aushärtung)
Handfest (23°C 55% rF)	ca. 15 Minuten
Endfestigkeit	24 Stunden
Härte Shore A (DIN 53505)	ca. 45
Belastbarkeit nach	ca. 1 Stunde
Spaltfüllvermögen	25 mm
Bruchdehnung (DIN 53504)	300 %
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B2 (normal entflammbar)
Zugfestigkeit (DIN 53504)	2,4 MPa
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)	12 Monate 35 g Kartusche 9 Monate

Eigenschaften:

Das Produkt hat eine gute Beständigkeit gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Mineralöle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien. Das Produkt hat eine geringe Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, konzentrierte Säuren und Chlorwasserstoff.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ frei von Isocyanat, Lösungsmittel und Silikon ★ überlackierbar und überstrichbar ★ korrosionsschützend ★ geruchsarm | <ul style="list-style-type: none"> ★ dauerelastisch ★ nass auf nass anwendbar ★ gute Beständigkeit gegen: Öle, Fette, Wasser, aliphatische Lösungsmittel etc. |
|--|--|

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Profi Seal 2000 2K (grau)

Art.-Nr.: **0205**

Anwendung:

- ★ großflächige Verklebung ohne Luftfeuchtigkeitszufuhr
- ★ dichten und kleben in Metallkonstruktionen
- ★ spannungsfreies Kleben zwischen Metallen, Kunststoffen (außer PE, PP, PTFE und Silikonen), Harthölzern, im Waggon-, Container-, Schiff-, Karosserie- und Fahrzeugbau

Verarbeitungshinweis:

Die zu verklebenden Flächen müssen tragfähig, trocken, sauber, staub- und fettfrei sein, um das beste Klebeergebnis zu erzielen. Auf feuchten Untergründen oder unter Wasser haftet der Kleber ebenfalls, hier muss der Untergrund aber gegebenenfalls vorbehandelt werden.

Doppelspritze/Peelerkartusche in die Dosierpistole einlegen und verschließen. Verschlusskappe abdrehen, Mischdüse aufstecken und festdrehen. Material mit der Dosierpistole ausdrücken und die ersten 2 g entsorgen, da diese noch nicht 1:1 gemischt sind.

*Zur Verarbeitung dieses Produktes kann jede handelsübliche Silikonpresse verwendet werden.

RoHS konform

Verpackungseinheit: 300 ml Mix-Kartusche

Art.-Nr.: **0205 (Profi Seal 2000 2K)**

Verpackungseinheit: Mischrohr für Profi Seal 2000 2K

Art.-Nr.: **0206**