

## GASKET SEAL

1 / 2 Oldal

### Ecetsav tartalmú hőálló szilikon

#### Műszaki adatok:

Bázis	Polisziloxán
Konzisztencia (Állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Börképződés (*)	Kb. 7 perc (20°C/65% relatív nedvesség)
Kötési sebesség (*)	1,5 mm/24h (20°C/65% relatív nedvesség)
Térfogat veszteség (teljes kötés után)	Nincs
Keménység	28±5 Shore A
Fajsúly	1,285 g/ml (transzp.), 1,25 g/ml (színezett)
Hőmérsékleti ellenállás	-60°C-tól +280°C-ig
Rugalmas visszaugrás	>80%
Maximális deformáció	25%
Rugalmassági modulus 100%	0,35 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maximális húzófeszültség	1,5 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Szakadási nyúlás	>500 % (DIN 53504)

#### Termék:

Az Gasket Seal szilikon egy kiváló minőségű, ecetsav tartalmú, egy komponenses, hőálló, gépipari tömítő.

#### Tulajdonságok:

- Könnyű alkalmazhatóság
- Hőálló 280°C-ig
- A kikeményedés után rugalmas marad.
- Nagyon jó tapadás sok fajta alapfelülethez.

#### Alkalmazások:

- fémrészek közötti tömítésre
- gépalkatrészek közötti tömítésre
- pumpák és motorok tömítésére
- fűtő és hűtő berendezések tömítésére
- konyhai berendezések tömítésére

#### Csomagolás:

Szín: bordó

Csomagolás: 80 ml fémtubusban, 310 ml-es kartus

#### Eltarthatóság:

12 hónap bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva. Fagymentes helyen.

#### Felületek:

Típus: valamennyi szokásos gépipari alapfelületre.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

#### A felület állapota:

tiszta, száraz, por- és zsírmentes

**Előkészítés:** a porózus felületek alapozása Primer 300 alapozóval (lásd a Soudal Primer táblázatot), nem porózus felületekhez alapozó nem szükséges. Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

#### Illesztési méret:

Minimális szélesség: 5 mm

Maximális szélesség: 30 mm

Minimális mélység: 2 mm

#### Alkalmazás:

Módszer: tömítő pisztoly

Alkalmazási hőmérséklet: +1°C-tól +30°C-ig

Tisztítás: lakkbenzinnel közvetlenül a használat után

Megmunkálás: szappanos víz a bőrösödés előtt

Javítás: saját anyagával.

#### Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos munkahigiéniát.

#### Címketartalom:

Szimbólum: nincs

R-mondat: nincs

S-mondat: nincs