

Uszczelniacze powierzchniowe



Drei Bond	Kolor	Baza chemiczna	Lepkość [mPa·s/25°C]	Max. szczelina [mm]	Czas ustalania [min]	Czas utwardzania [h]	Zakres temperatury [°C]	Wydłużenie przy zerwaniu DIN 53504	Właściwości techniczne
1104	Szary	Syntetyczny-ksylen	14 000 ÷ 22 000	0,1	8 ÷ 12	>24	-50 do + 130/160	450%	Jednoskładnikowy płynny uszczelniacz syntetyczny do uszczelniania połączeń płaskich i kołnierzowych pomp, przekładni, silników, rurociągów. Utwardzony produkt tworzy trwałe elastyczne uszczelnienie odporne na starzenie, na wstrząsy i wibracje. Zapewnia normalny demontaż nawet po latach. Konsystencja produktu umożliwia nakładanie szczeliwa na powierzchnie pionowe i pułapowe. Odporność chemiczna na paliwa, oleje, gazy (również skroplone), produkty naftowe i wiele innych mediów przemysłowych.
1104T	Szary	Syntetyczny-ksylen	40 000 ÷ 80 000	0,1	8 ÷ 12	>24	-50 do + 130/160	450%	
1108	Niebieski	Syntetyczny-żywica poliestrowa	> 1.0 milion	0,1	—	—	-55 do + 120/140	—	Trwale elastyczny uszczelniacz syntetyczny do uszczelniania połączeń płaskich i kołnierzowych. Chroni przed korozją. Wysoka odporność na drgania i wstrząsy. Produkt zachowuje właściwości plastyczne przez cały okres użytkowania, co pozwala na bezproblemowy demontaż złączonych elementów. Konsystencja produktu umożliwia nakładanie szczeliwa na powierzchnie pionowe i pułapowe. Produkt nie utwardza się w przypadku styczności z olejami przekładniowymi i silnikowymi.
1209	Bezbarwny	Silikon neutralny	500 000	—	10 ÷ 15	6 ÷ 24	-55 do + 200/250	300%	Wysokiej jakości silikon o dużej odporności na długotrwałe działanie wysokiej temperatury. Bardzo dobra odporność chemiczna na tradycyjne nośniki przemysłowe. Dla wszystkich uszczelnień powierzchni podziatu w silnikach, skrzyniach biegów, przekładniach, itp. Posiada bardzo wysoką wytrzymałość na drgania, rozdarcie i obciążenia ciśnieniowe.