

Charakteristika

Firma Promat® vyvinula vysokoteplotní pojiva tak, aby byl zajištěn jednoduchý a levný postup montáže a upevnění různých typů izolačních materiálů a lehkých konstrukčních systémů. Vysokoteplotní pojiva jsou anorganická, neobsahují azbest a mohou být použita pro vysoké teploty. Složení, konzistence a aplikační metody byly vyvinuty tak, aby byly vhodné pro skupinu tepelně izolačních materiálů.

Vysokoteplotní pojiva K 84, K84-16, ALSIBLOK®-H, ALSIBLOK®-D

Vysokoteplotní pojivo K 84

Vysokoteplotní pojivo pastovité konzistence je připraveno k použití pro teploty do 1000 °C. Vysokoteplotní pojivo se nanáší ve vrstvě silné max. 3 mm a je vhodné pro materiály se savým povrchem, např. PROMINA®, PROMATECT®-H, PROMALAN®-HT 400, PROMASIL® a PROMACLAD®.

Vlastnosti a výhody použití

- připravené k použití
- vysoká pevnost spoje
- jemná, pastovitá konzistence

Vysokoteplotní pojivo K 84-16

Vysokoteplotní pojivo tekuté konzistence je připraveno k použití pro teploty do 1000 °C. Vysokoteplotní pojivo je vhodné zejména pro suché a savé materiály, kde je požadováno rychlé vytvrdnutí (rychlá montáž) např. pro tvarové dílce vyrobené z materiálů PROMASIL®, PROMATECT®-LA, PROMATECT®-L, PROMALAN®.

Vlastnosti a výhody použití

- připravené k použití
- vysoká permanentní tepelná odolnost až do 1000 °C
- rychlá aplikace
- vysoká pevnost spoje

