

KARTA TECHNICZNA

Klej poliuretanowy DEKO 12

Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy klej poliuretanowy.

Przeznaczenie

DEKO 12 przeznaczony jest do klejenia styropianu, wełny mineralnej i szklanej, pianki PUR, tektury z blachą, papą, płytami betonowymi, drewnem i innymi materiałami, - biały montaż, klejenie styropianowych elementów wykończeniowych, klejenie wałków malarskich z białej pianki poliuretanowej; zastosowania, gdzie wymagana jest biała barwa spoiny

Charakterystyka fizykochemiczna

Stan skupienia	ciecz
Barwa	słomkowa
Zawartość grup NCO, %wag	12-15
Lepkość w 25°C, mPas	max. 4000
Gęstość w 25°C, g/cm ³	1.15-1.25

Właściwości technologiczne

Klej poliuretanowy DEKO 12 utwardza się wilgocią z powietrza. Po związaniu tworzy elastyczną, białą spoinę, odporną na niskie temperatury. Początek żelowania następuje po 20-30 minutach. Klej utwardza się w warunkach normalnych w ciągu 2-4 godzin. Zaleca się pokrywanie klejem obu sklejanych powierzchni. Podczas klejenia dużych powierzchni o utrudnionym dostępie wilgoci (np. papa bitumiczna) lub w przypadku ograniczonej wilgotności powietrza (poniżej 70%) czas wiązania kleju może się wydłużyć.

Warunki przetwórstwa

Powierzchnie klejone powinny być wolne od zanieczyszczeń, w razie potrzeby odtłuszczone.

Zakres temperaturowy przetwórstwa	+5 do +40°C
Optymalna wilgotność	70-80 %
Zużycie kleju	0.2-0.7 kg/m ²
Czas osiągnięcia pełnej wytrzymałości spoiny	72 godz.
Zalecana temperatura przechowywania kleju	+10 do +25°C

IZOMAT

Izolacje Termiczne

IZOMAT Andrzej Mickiewicz

POLSKA, 89-300 Wyrzysk,

ul. Staszica 14, ul. Leśna 28 (biuro handlowe)

NIP: PL 7641742638, REGON: 570106620

Tel.: 67 2862789, mob: 695643483, Fax: 67 2867274

E-mail: biuro@izomat.net, E-mail: andrzej.mickiewicz@gmail.com, <http://www.izomat.net>

