

Produkty chemii budowlanej

Kleje i uszczelniacze



 Kleje poliuretanowe

DiPUR 2C.4 i DiPUR 2C.4 FAST



nie spływają z powierzchni



mogą być lakierowane proszkowo



do produkcji okien i drzwi



do różnych materiałów izolacyjnych



do łączenia dociskowego

DiPUR 2C.4



Pojemność:
2x310 ml, 2x190 ml
Czas aplikacji: 15-25 min
Czas otwarty: 30-45 min

DiPUR 2C.4 i DiPUR 2C.4 FAST to dwuskładnikowe, bezrozpuszczalnikowe kleje poliuretanowe przeznaczone do konstrukcyjnego klejenia naroży przy produkcji okien i drzwi aluminiowych. Mogą być stosowane do dociskowego łączenia wszelkiego rodzaju materiałów izolacyjnych, płyt kartonowo-gipsowych, płyt GFK z blachą, PCW, laminatem poliestrowym, drewnem, betonem (po uprzednim zagruntowaniu) i innymi materiałami. Aplikacja polega na wyciskaniu kleju z kartuszy za pomocą pistoletu ręcznego lub pneumatycznego poprzez mikser statyczny. Zmieszany produkt ma postać pasty i po naniesieniu nie spływa z klejonych powierzchni.

Przykładowe zastosowanie

- wklejanie łączników kątowych w aluminiowej stolarni okiennej i drzwiowej
- wstrzykiwanie kleju przy produkcji stolarki okiennej w celu usztywnienia konstrukcji
- łączenie różnego typu elementów przy produkcji ościeżnic, ram, skrzydeł stolarki okiennej, drzwiowej i fasad
- klejenie aluminium, laminatu wysokociśnieniowego (HPL), tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym (GFK) i innych materiałów

DiPUR 2C.4 FAST



Pojemność:
2x310 ml, 2x190 ml
Czas aplikacji: 6-12 min
Czas otwarty: 15-25 min

Certyfikat

Klej DiPUR 2C.4 posiada certyfikat kontrolny IFT Rosenheim nr 22-003201 z dnia 31.03.2023 r., potwierdzający wytrzymałość sklejoną naroży w różnych temperaturach i warunkach magazynowania. Sklejone naroża można malować proszkowo.

Parametr	Zawartość kartusza 2K	
Stan skupienia	pasta	
Pojemność	2x310 ml - 900g	2x180 ml - 550 g
Dostępne kolory	jasnobeżowy, biały, antracytowy	
Sposób aplikacji	pistolet ręczny lub pneumatyczny	

Kleje DiPUR 2C.4, podstawowe właściwości





FLEXPUR 50



absorbuje drgania



odporny na wodę



może być malowany



uniwersalny



do zastosowań przemysłowych i budowlanych

FLEXPUR 50



Pojemność: 600 ml
Czas skóry: ok. 60 min
Twardość spoiny: 50 Shore'a D

FLEXPUR 50 to jednoskładnikowa masa uszczelniająco-klejąca na bazie poliuretanu, przeznaczona do klejenia i uszczelniania elementów konstrukcyjnych w celu absorpcji drgań i wibracji oraz niwelowania naprężeń, wynikających z różnej rozszerzalności termicznej klejonych elementów.

Jest trwale elastyczna, a po wyschnięciu może być malowana. Idealnie nadaje się do uszczelniania szwów, styków i złączy w budownictwie drogowym, przemysłowym, mieszkaniowym (posadzki, fundamenty) oraz przemyśle chłodniczym i samochodowym. Z powodzeniem może być wykorzystywana m.in. do uszczelniania szczelin dylatacyjnych oraz połączeń zgrzewanych i skręcanych, klejenia paneli i płyt dekoracyjnych oraz elementów karoserii, poszyc autobusów i kontenerów. Masę aplikuje się za pomocą pistoletu ręcznego, pneumatycznego lub akumulatorowego.

Posiada dobrą przyczepność do blach lakierowanych, a po zastosowaniu podkładu gruntującego PUR PRIMER AL, także do aluminium. Na materiałach chłonnych i porowatych, takich jak beton, gazbeton czy gips, należy stosować podkład gruntujący PUR PRIMER M.

Produkty uzupełniające

PURPRIMER M

Podkład gruntujący pod masę FLEXPUR 50, zapewniający dobrą przyczepność do materiałów chłonnych i porowatych, takich jak beton, gazbeton czy gips.

Materiały chłonne i porowate



FLEXPUR 50	masa klejąco-uszczelniająca
PUR PRIMER M	podkład gruntujący
GAZBETON/BETON/GIPS	podłoże

PURPRIMER AL

Podkład gruntujący pod masę FLEXPUR 50, zapewniający dobrą przyczepność do aluminium.

Aluminium



FLEXPUR 50	masa klejąco-uszczelniająca
PUR PRIMER AL	podkład gruntujący
ALUMINIUM	podłoże

Przykładowe zastosowanie

- uszczelnianie szczelin dylatacyjnych poziomych i pionowych
- uszczelnianie połączeń zgrzewanych i skręcanych
- uszczelnianie w przemyśle stoczniowym i szkutnictwie
- klejenie i uszczelnianie elementów karoserii, poszyc autobusów i kontenerów
- klejenie i uszczelnianie powierzchni o dużej ruchomości z betonu, kamienia, drewna itp.
- uszczelnianie złączy w płytkach ceramicznych, płytach betonowych, przepustach rurowych i kablowych oraz zamków w płytach warstwowych
- wodoszczelne łączenie elementów wykończeniowych
- wypełnianie rys i pęknięć



Pistolet ręczny do masy FLEXPUR 50 (dostępny w ofercie).

