



PL

KLEIB
PROFESSIONAL

KLEIB A2 AKRYL BIAŁY LEKKI SZYBKOSCHNĄCY NOWA ELASTYCZNA FORMUŁA

- idealny do stosowania na płytach gipsowo-kartonowych
- możliwość malowania już po 10-20 min. od nałożenia
- niekurczliwy w czasie schnięcia
- nadaje się do szlifowania
- obrabialność: do 5 min.
- odporność temperaturowa: od -20°C do +70°C

KLEIB A2 to szybkoschnąca akrylowa masa uszczelniająca, przeznaczona do napraw i wykończeń pęknięć, szczelin i ubytków w ścianach i sufitach. Doskonala w czasie prac malarskich, gipsowaniu i kładzeniu gładzi, a także w czasie prac z użyciem płyt gipsowo-kartonowych, np. spoinowaniu połączeń i maskowaniu kołkowania. Przylega doskonale do typowych podłoży budowlanych. Cechuje się szybkim czasem schnięcia powierzchniowego i nie kurczy się w czasie wiązania dając gładką i wolną od spękań spoinę. Daje się szybko obrabiać poprzez szlifowanie i malowanie.

SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchnie powinny być czyste, wolne od kurzu i pyłu. Przed użyciem odciąć końcówkę tuby powyżej gwintu, nakręcić aplikator docinając go na odpowiednią grubość spoiny. Umieścić kartusz w wyciskaczu i nanieść szczeliwo. Nałożone szczeliwo można wygładzać szpachelką. UWAGA: Temperatura aplikacji i przechowywania: od +5°C do +30°C. Wydajność: ok. 18 mb spoiny o wym. 4x4 mm z kartusza 300 ml. W czasie nanoszenia i wiązania nieodporny na wodę. W celu uniknięcia pomyłek należy sprawdzić przydatność środka do zamierzonego zastosowania. CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI. DATA WAŻNOŚCI: 12 miesięcy od daty produkcji zamieszonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Zastosowanie zewnętrzne	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa F
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 45%
Właściwości mechaniczne (moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodułowych uszczelniaaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	≤ 0,9 MPa
Trwałość	spełnia
Zastosowanie wewnętrzne	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa F
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 5 mm
Utrata objętości	≤ 45%
Właściwości mechaniczne (wydłużenie) przy zerwaniu w 23°	≥ 25%
Trwałość	spełnia

A2	waga netto	zużycie*
	300 ml	ok. 18 mb spoiny o wym. 4x4 mm z kartusza 300 ml