

EPOCAST F

Opis produktu

Epocast F jest elastycznym materiałem opartym na żywicach poliuretanowych, przeznaczonym do wibroizolacji wrażliwych urządzeń i aparatury. Gotowy do aplikacji ma postać płynnej masy pozwalającej na wykonanie elastycznych podkładek dowolnego kształtu oraz uszczelnień i dylatacji.

Przeznaczenie

Epocast F jest materiałem przeznaczonym do wykonywania odlewanych podkładek i wibroizolacji przy fundamentowaniu maszyn, urządzeń i aparatury, wymagających elastycznego posadowienia na podłożu z powodu emisji drgań lub wrażliwości na szkodliwe działanie drgań z otoczenia. Dzięki swoim bardzo dobrym właściwościom adhezyjnym do większości materiałów budowlanych i konstrukcyjnych oraz odporności na wiele czynników chemicznych stosowany jest do wykonywania uszczelnień i dylatacji.

Cechy produktu

Epocast F dzięki swojej konsystencji przed utwardzeniem doskonale dopasowuje się do powierzchni oporowych; charakteryzuje się dużą odpornością chemiczną, bardzo małym efektem egzotermicznym podczas utwardzania oraz gładką powierzchnią po utwardzeniu.

Właściwości fizyczne

Wytrzymałość na rozciąganie	4,5 N/mm ²	ASTM D-638
Twardość Shore A	75	
Masa właściwa	1,35 kg/dm ³	
Czas życia mieszanki	60 min. @ 20 °C	
Czas utwardzania	36 godz. @ 20 °C	

Postać handlowa

Puszki (tworzywo + utwardzacz)	5,0 kg / 3,7 dm ³
--------------------------------	------------------------------

MARINE SERVICE JAROSZEWICZ

ul. Bielańska 23, 70-703 Szczecin

tel.:+48 91 4606836

<http://www.EPYresin.eu>, e-mail: msj@EPYresin.eu