

Rozpuszczalnikowe środki antyadhezyjne



McLube	Forma i kolor	Gęstość [g/cm ³]	Właściwości techniczne	Właściwości techniczne
971	Przezroczysta ciecz	0,7	Semipermanentny środek antyadhezyjny zapewniający odpowiednie przygotowanie formy w procesie wytwarzania elementów kompozytowych. Na powierzchni formy tworzy trwałą, bezbarwną, suchą, stabilną chemicznie i termicznie film. Produkt jest polecany dla następujących materiałów: epoksydy (termosety i prepregi), fenoplasty, poliestry, tworzywa termoplastyczne, laminaty z włókien szklanych. Działa równie skutecznie na formach ze stali i aluminium jak również na powierzchniach szklanych, poliestrowych, epoksydowych.	
972	Przezroczysta ciecz	0,7	Semipermanentny środek antyadhezyjny zapewniający odpowiednie przygotowanie formy w procesie wytwarzania elementów kompozytowych. Na powierzchni formy tworzy trwałą, bezbarwną, suchą, stabilną chemicznie i termicznie film. Produkt jest polecany dla następujących materiałów: poliestry, epoksydy, fenoplasty, termosety, poliestry, tworzywa termoplastyczne, laminaty z włókien szklanych. Działa równie skutecznie na formach ze stali i aluminium jak również na powierzchniach szklanych, poliestrowych, epoksydowych.	
1038	Przezroczysta ciecz	0,7	Produkt o podwójnym działaniu. Stosowany jako semipermanentny środek antyadhezyjny oraz jako uszczelniacz mikroporowatości powierzchni form. Zapewnia dobre przygotowanie formy i mandreli oraz gwarantuje wielokrotne odformowania w procesie wytwarzania elementów kompozytowych. Na powierzchni formy tworzy trwałą, bezbarwną, suchą, stabilną chemicznie i termicznie film. Produkt jest polecany dla następujących materiałów: epoksydy (termosety i prepregi), fenoplasty, poliestry, tworzywa termoplastyczne. Działa równie skutecznie na formach ze stali i aluminium, jak również na powierzchniach szklanych, poliestrowych, epoksydowych.	

Bezrozzpuszczalnikowe środki antyadhezyjne

McLube	Forma i kolor	Gęstość [g/cm ³]	Właściwości techniczne
968	Półprzezroczysta, biaława ciecz	1,01	Produkt o charakterze dyspersji koloidalnej nanocząsteczek PTFE w wodzie. Tworzy przezroczysty, bezbarwny, suchy i ekstremalnie wytrzymały film o doskonałych właściwościach antyadhezyjnych i poślizgowych, umożliwiając wielokrotne odformowania szerokiej gamy kaucuków, tworzyw sztucznych, jak również tworzyw termoplastycznych i materiałów kompozytowych. Odpowiedni do stosowania z gumą silikonową. Produkt występuje również w formie aerozolu.
1135	Przezroczysta ciecz	1,0	Produkt o charakterze wodnej emulsji żywic. Tworzy przezroczysty, bezbarwny, suchy i ekstremalnie wytrzymały film o doskonałych właściwościach antyadhezyjnych i poślizgowych. Umożliwia wielokrotne odformowania EPDM, NBR, SBR oraz fluoroelastomerów. Polecany również dla następujących materiałów: żywice epoksydowe, poliestry, tworzywa termoplastyczne, żywice termoutwardzalne i laminaty z włókien szklanych.