

Enkryl

Baza:	Czysty polimer akrylowy
Gęstość:	Ok. 1,3 g/cm ³ (20 °C)
Lepkość:	Konsystencja gęsta, Ok. 6000 mPas (tikotropowy)
Rozciągliwość (wydłużenie):	40,0 ⁺ /- 2% (membrana z włókniną)
Wytrzymałość na zerwanie:	10,0 ⁺ /- 1 N/mm ² (membrana z włókniną)
Współczynnik oporu przepuszczalności dla pary wodnej:	μ=2400 ⁺ /- 50
Czas tworzenia błony:	5-8 h
Rozpuszczalniki:	Produkt bezrozpuszczalnikowy
Kolorystyka:	Szary, jasnoszary, zielony
Odporność:	- Powłoka jest odporna na wodę słoną, morską, spaliny, zanieczyszczenia przemysłowe, promieniowanie UV i tlen. - Enkryl nie jest odporny na rozpuszczalniki organiczne. Powodują one pęcznienie powłoki, dlatego nie wolno dopuścić do bezpośredniego kontaktu tych materiałów.
Trwałość:	6 miesięcy
Forma dostawy:	Pojemniki 15 kg, 30 kg Kontenery plastikowe: 1200 kg
Zużycie materiału:	3,0 kg/m ²