

<b>Nazwa wyrobu</b>	<b>EW MDF - profesjonalna wodorozcieńczalna emalia do stolarki budowlanej wewnętrznej.</b>
<b>Przeznaczenie</b>	Do malowania ochronno-dekoracyjnego elementów drewnianych, drewnopochodnych – płyt MDF, HDF płyt laminowanych, sklejki.
<b>Właściwości</b>	Wysoko elastyczna o bardzo dobrych parametrach krycia (również krawędzi), posiada doskonałą odporność na sklejanie.
<b>Spoiwo</b>	Wodna dyspersja kopolimeru akrylowego.
<b>Baza pigmentowa</b>	Biel tytanowa.
<b>Wygląd powłoki</b>	Półmat
<b>Gęstość</b>	1,25 – 1,30 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Lepkość handlowa</b>	160" – 200" KW 4
<b>pH</b>	~ 8,5
<b>Rozcieńczanie</b>	Woda.
<b>Kolor</b>	Biały RAL 9010, brązowy RAL 8017, inne wg uzgodnienia z odbiorcą.
<b>Klasyfikacja pod względem niebezpieczeństwa</b>	Podczas stosowania należy przestrzegać podstawowych zasad BHP i p. poż. Chronić przed dziećmi.
<b>Przechowywanie i transport</b>	Przechowywać w temperaturze od +5 °C do +35 °C, w pojemnikach ze stali nierdzewnej oraz tworzyw sztucznych. Transport: kontenery, beczki, wiadra z tworzyw sztucznych.
<b>Sposób użycia</b>	
<b>Metody nanoszenia</b>	Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, wałek.
<b>Lepkość robocza</b>	Do 200" wg KW 4 w zależności od techniki nakładania
<b>Schnięcie</b>	- Pyłosuchość po ok. 20 min w temp ok 20 °C. - Nakładanie następnej warstwy po ok 2 h w temp ok 20 °C. Dla wyższych temperatur czas schnięcia może ulec znacznemu skróceniu.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Bezpośrednio po użyciu czyścić ciepłą wodą, starsze zanieczyszczenia za pomocą rozcieńczalnika "nitro".
<b>Temperatura robocza</b>	Min. 12 °C (temp. emalii, podłoża i otoczenia) max. nie powinna przekraczać 35 °C.
<b>Zużycie</b>	Ok. 8 ÷ 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Przechowywanie</b>	W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze + 5 °C ÷ + 35 °C

<b>Składowanie</b>	W warunkach właściwego przechowywania 12 miesięcy
<b>Wskazówki ogólne</b>	Nie mieszać wyrobu z produktami rozpuszczalnikowymi, przed użyciem i po dłuższych przerwach w pracy zamieszać. W czasie przerw w pracy pojemniki szczelnie zamykać.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Elementy do malowania oczyścić z pyłu i innych zanieczyszczeń. Zaleca się stosować podkład FP BIO lub FP BIO FLOW.

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania emalii, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość wymalowań