



DULUX RAPIDRY

Uniwersalna, wodna farba do **drewna, metalu i PCV**



INFORMACJE O PRODUKCIE

ZASTOSOWANIE	<p>Dulux Rapidry to najwyższej jakości uniwersalna, szybkoschnąca, wodna emalia akrylowa do drewna, metalu i PCV. Ma łagodny zapach, a jej nowoczesna formuła w krótkim czasie tworzy trwałe, nieżółknące powłoki odporne na działanie czynników mechanicznych oraz temperatury.</p> <p>Emalia Dulux Rapidry przeznaczona jest do malowania odpowiednio przygotowanych powierzchni drewnianych i metalowych (np. drzwi, okien, framug, półek, komód, szafek, listew, boazerii i detali wykończeniowych) wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, a także odpowiednio przygotowanych wewnętrznych podłoży z PCV, aluminium, miedzi, tynków, płyt kartonowo-gipsowych, powierzchni wcześniej malowanych oraz kaloryferów. Nadaje pomalowanym powierzchniom satynowe lub błyszczące wykończenie. Nowoczesna paleta kolorystyczna pozwoli nadać nowy wygląd otaczającym Cię przedmiotom. Pozwala idealnie dopasować różne elementy dekoracyjne tworząc harmonię i wyjątkowy klimat odnawianego wnętrza.</p>
KOLORYSTYKA	<p>Satynowa: biała + 16 kolorów; Błyszcząca: biała; Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.</p>
OPAKOWANIA	<p>0,4L; (biała również w opakowaniu 1L i 2,5L); Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.</p>

DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	Do wewnątrz i na zewnątrz
EFEKT DEKORACYJNY	Satynowa lub Błyszcząca
SKŁAD NOMINALNY	<ul style="list-style-type: none"> • Pigment – odporne na światło pigmenty organiczne i nieorganiczne • Substancja błonotwórcza – dyspersja styrenowo-akrylowa • Rozpuszczalnik – woda • Inne – inhibitory korozji
GĘSTOŚĆ	1,1 – 1,3g/cm ³
LZO	Limit zawartości LZO (kat.:A/d): 130g/l (2010): Produkt zawiera max 129g/l LZO
CZAS SCHNIĘCIA (dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji)	<ul style="list-style-type: none"> • powłoka sucha w dotyku – 30 minut • do nakładania następnej warstwy – 2-4 godziny <p><i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności oraz rodzaj malowanego podłoża może wydłużyć czas schnięcia.</i></p>
WYDAJNOŚĆ	Do 16m ² /l <i>Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.</i>
ILOŚĆ WARSTW	2 warstwy
ROZCIEŃCZALNIK	Woda
INNE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none"> • Odporność na działanie wody – odporna na wilgoć obecną w powietrzu atmosferycznym. Nie nadaje się do zabezpieczania powierzchni pozostających w zanurzeniu lub wykazujących znaczne i długotrwałe nasilenie zjawiska kondensacji wilgoci. • Odporność mechaniczna – wysoce odporna na szorowanie wodą z dodatkiem środka myjącego,