



# FARBA MAGNETYCZNA

## FARBA PRZYCIĄGAJĄCA MAGNESY

©Odfizola

<b>Opis</b>	Ciemnoszara farba zawierająca mikrocząsteczki metalu które pozwalają na wieszanie zdjęć i małych obiektów za pomocą magnesów. Polecana do tworzenia tablic magnetycznych dla dzieci. Dzięki farbie magnetycznej można stworzyć powierzchnie przyciągające magnesy praktycznie wszędzie. Farba magnetyczna może być stosowana na ścianach, drzwiach, płytach melaminowych oraz może być nakładana na różne rodzaje powierzchni np. drewno, tynk, cement, płyty g-k, itp. Farba może być pokryta każdym rodzajem farby. Farba magnetyczna na bazie wody - bezpieczna w stosowaniu i dla środowiska.
<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od jakichkolwiek zanieczyszczeń. Usunąć jakąkolwiek odchodzącą farbę za pomocą papieru ściernego. Zaleca się stosowanie detergentu do wyczyszczenia powierzchni przed malowaniem. Gładkie powierzchnie należy zeszlifować za pomocą papieru 320-500. Na nowych, gołych powierzchniach (żelazo, drewno, szkło, plastik, itp.) zastosować odpowiedni podkład OWATROL.
<b>Aplikacja</b>	Farba jest gotowa do użycia. Należy dokładnie wymieszać przed użyciem. Zaleca się mieszać minimum 10 minut za pomocą mieszadła ręcznego. Należy upewnić się, że materiał z dna puszk został również rozmieszany. Cząsteczki zawarte w farbie mają tendencję do sedymentacji dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne wymieszanie.  Nakładać dwie lub trzy grube warstwy farby za pomocą pędzla lub wałka do farb akrylowych. Jedna puszka (0,5 L) wystarcza na około 0,75 m <sup>2</sup> gotowej warstwy.  Jako, że środowisko i metody aplikacji są poza kontrolą producenta - producent nie może być odpowiedzialny za niewłaściwą aplikację farby.
<b>Zalecenia</b>	Trzymać z dala od dzieci. Chronić przed zamarzaniem.  Farba może być pokryta inną farbą o wybranym kolorze. Należy pamiętać, że im więcej warstw farby nałożymy na farbę magnetyczną tym słabsze przyciąganie. Należy używać dobrej jakości magnesów neodymowych.
<b>Charakterystyka produktu</b>	<b>Żywica:</b> Akrylowa z dodatkiem cząsteczek metalu. <b>Gęstość:</b> 2.36 ± 0.02 w temp. 25°C. <b>Lepkość:</b> 50-55 w temp. 25°C. <b>Wykończenie:</b> Mat <b>Zapach:</b> Brak <b>Czasy schnięcia:</b> Sucha na dotyk : 90 minut - Kolejna warstwa : 4 godziny. <b>Warunki nakładania:</b> Temperatura 10-25°C, brak wilgotności. <b>Wydajność:</b> 2-3 m <sup>2</sup> /litr. <b>Czyszczenie:</b> Woda. <b>Narzędzia do nakładania:</b> Dobrej jakości pędzel lub wałek do lakierów. <b>Opakowanie:</b> 250 ml and 0.5 l. <b>LZO:</b> Limit UE (cat. A/i): 140 g/l (2010). Produkt zawiera maks., LZO 5 g/l.



Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania

SPINEX - STĘPNIAK SP.J.  
Paganiniego 3A - 02-401 WARSZAWA - Polska  
[www.owatrol-polska.com](http://www.owatrol-polska.com)

OWATROL INTERNATIONAL  
Barcelona - Spain

FARBA MAGNETYCZNA jest marką należącą do



Znajdź inne nasze produkty:

[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)