

MAGNETYCZNA FARBA TABLICOWA

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS

Wytrzymała, odporna na zarysowania, tworzy na malowanej powierzchni tablicę magnetyczną. Tworzy twardą, ścieralną powłokę w matowym wykończeniu, umożliwia zapisywanie notatek oraz przyczepianie magnesów. Najlepsze efekty magnetyczne zapewnia użycie silnego magnesu o minimalnej wadze.

ZALECENIA STOSOWANIA

Przeznaczona jest do zastosowania wewnątrz pomieszczeń na drewno, metal, tworzywa sztuczne, tapety, gips etc. Zapewnia doskonałą przyczepność do powierzchni. Doskonale sprawdza się w biurach, warsztatach, pokojach dziecięcych, kuchniach etc. .

DANE TECHNICZNE

Kolor:	Czarny.
Zawartość LZO:	<375 g/l
Czas schnięcia w temp. 20°C, wilg. 50%:	
Dla dotyku:	30 minut
Do ponownego malowania:	2 godziny

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	1,25 m ² /l przy trzech zalecanych warstwach 5 m ² /l przy jednej warstwie
Praktyczna:	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak chropowatość powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być czysta, sucha, odpylona. Należy usunąć smar, olej, wosk, stare tapety, resztki starej farby i wszystkie inne zanieczyszczenia, które mogą wpłynąć na przyczepność farby.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać dla uzyskania jednorodności.

WARUNKI APLIKACJI

Pędzel:	Pędzel.
Natrysk powietrzny:	Brak danych.
Natrysk bezpowietrzny:	Brak danych.
Czyszczenie:	Zabrudzenia należy usuwać za pomocą benzyny lakowej.

Temperatura powietrza, podłoża oraz powłoki pomiędzy +5 a +35°C, wilgotności względnej poniżej 85%.
Temperatura powierzchni przynajmniej o 3°C wyższa od punktu rosy.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami na ulotce oraz etykiecie puszek.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 2 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.