

Farba **DRY ERASE®** jest gładką i twardą warstwą wykończeniową która tworzy powierzchnię po której można pisać markerami i potem je ścierać! Łatwo się nakłada i ma bardzo słaby zapach więc jest bezpieczna do użytku wewnętrznego. Jest doskonała do zastosowań wewnętrznych na powierzchniach takich jak: karton-gips, płyta laminowana, drewno, cement i metal.

**Warunki malowania:** używać w temperaturach pomiędzy 10° a 32°C i wilgotności mniejszej niż 85% aby zapewnić odpowiednie wysychanie.

**Przygotowanie:** Delikatnie zeszlifować powierzchnię do szlifowania. Usunąć pył za pomocą szmatki.

**Gruntowanie:** Przy nakładaniu DRY ERASE® na świeży karton-gips, płytę laminowaną, cement lub drewno, należy najpierw użyć lateksowej farby gruntującej (postępować zgodnie z zaleceniami producenta). Grunt nie jest wymagany na wcześniej malowane powierzchnie lub metal.

**Malowanie:** Używając taśmy malarskiej okleić wokół malowanej powierzchni przed malowaniem. Przed zmieszaniem składników należy przemieszać zawartość pojemników. Przebrać składnik A do pojemnika ze składnikiem B i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitego koloru (około 2 minuty). Po wymieszaniu można od razu malować. Przebrać farbę do tacki. Używać gęstego wałka gąbkowego aby uzyskać gładkie wykończenie. Dla mniejszych powierzchni użyć pędzla gąbkowego. **WAŻNE: Nakładać zaktywowaną farbę do 2 godzin od zmieszania.**

**Czas schnięcia:** Testowano w temperaturze 25°C i 50% wilgotności względnej. Należy przyjąć dłuższe czasy schnięcia w niższych temperaturach. Czas schnięcia do nałożenia kolejnej warstwy to 25-30 minut. Dla uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się co najmniej 2 warstwy. Podczas nakładania na ciemniejsze powierzchnie zaleca się co najmniej 3 warstwy. Schnie na dotyk po 1 godzinie – wtedy należy usunąć nałożoną na początku taśmę malarską. Należy odczekać 2 dni aż produkt w pełni utwardzi się przed rozpoczęciem pisania. Gdy produkt jest w pełni utwardzony można używać ścieralnych markerów na powierzchni. Ścierać gumką lub szmatką. Gdy po wytarciu zostają ślady markerów na powierzchni można użyć płynu do tablic lub domowego środka czyszczącego aby je usunąć. Nie używać narzędzi ścierających, twardych gąbek i szmat. Należy odczekać aż powierzchnia wyschnie przed ponownym pisaniem za pomocą markera.

**Czyszczenie:** Narzędzia czyścić wodą z mydłem bezpośrednio po aplikacji.

**Wydajność:** 4,64 metry kwadratowe podwójnej warstwy

**Informacje ostrzegawcze:**



**H302:** Działa szkodliwie po połknięciu. **H314:** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. **H317:** Może powodować reakcję alergiczną skóry. **H372:** Powoduje uszkodzenie narządów wzroku **H411:** Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**P102:** Chronić przed dziećmi. **P260:** Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. **P270:** Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. **P273:** Unikać uwolnienia do środowiska. **P280:** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P302+P352:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:

Umyć dużą ilością wody z mydłem. **P305:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać dużą ilością wody i udać się do lekarza. **P310:** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. **P391:** Zebrać wyciek. **P501:** Zawartość/Pojemnik usunąć do składowisk substancji niebezpiecznych.

Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC): Produkt zawiera poniżej 100 g/l LZO. Dopuszczalna zawartość LZO od 1 stycznia 2010 wynosi 200g/l.

SKŁADNIK	nr CAS
4,4'-metylenebis	1761-71-3
Żywica epoksydowa	25085-99-8
Dwutlenek tytanu	13463-67-7

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL BRANDS

**Dystrybutor:**

Spinex-Stępnik Sp.j. Biuro i magazyn: Ul. Paganiniego 3A, 02-401 WarszawaTel. +48 22 753 11 61 [www.spinex.pl](http://www.spinex.pl)

Farba **DRY ERASE®** jest gładką i twardą warstwą wykończeniową która tworzy powierzchnię po której można pisać markerami i potem je ścierać! Łatwo się nakłada i ma bardzo słaby zapach więc jest bezpieczna do użytku wewnętrznego. Jest doskonała do zastosowań wewnętrznych na powierzchniach takich jak: karton-gips, płyta laminowana, drewno, cement i metal.

**Warunki malowania:** używać w temperaturach pomiędzy 10° a 32°C i wilgotności mniejszej niż 85% aby zapewnić odpowiednie wysychanie.

**Przygotowanie:** Delikatnie zeszlifować powierzchnię do szlifowania. Usunąć pył za pomocą szmatki.

**Gruntowanie:** Przy nakładaniu DRY ERASE® na świeży karton-gips, płytę laminowaną, cement lub drewno, należy najpierw użyć lateksowej farby gruntującej (postępować zgodnie z zaleceniami producenta). Grunt nie jest wymagany na wcześniej malowane powierzchnie lub metal.

**Malowanie:** Używając taśmy malarskiej okleić wokół malowanej powierzchni przed malowaniem. Przed zmieszaniem składników należy przemieszać zawartość pojemników. Przebrać składnik A do pojemnika ze składnikiem B i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitego koloru (około 2 minuty). Po wymieszaniu można od razu malować. Przebrać farbę do tacki. Używać gęstego wałka gąbkowego aby uzyskać gładkie wykończenie. Dla mniejszych powierzchni użyć pędzla gąbkowego. **WAŻNE: Nakładać zaktywowaną farbę do 2 godzin od zmieszania.**

**Czas schnięcia:** Testowano w temperaturze 25°C i 50% wilgotności względnej. Należy przyjąć dłuższe czasy schnięcia w niższych temperaturach. Czas schnięcia do nałożenia kolejnej warstwy to 25-30 minut. Dla uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się co najmniej 2 warstwy. Podczas nakładania na ciemniejsze powierzchnie zaleca się co najmniej 3 warstwy. Schnie na dotyk po 1 godzinie – wtedy należy usunąć nałożoną na początku taśmę malarską. Należy odczekać 2 dni aż produkt w pełni utwardzi się przed rozpoczęciem pisania. Gdy produkt jest w pełni utwardzony można używać ścieralnych markerów na powierzchni. Ścierać gumką lub szmatką. Gdy po wytarciu zostają ślady markerów na powierzchni można użyć płynu do tablic lub domowego środka czyszczącego aby je usunąć. Nie używać narzędzi ścierających, twardych gąbek i szmat. Należy odczekać aż powierzchnia wyschnie przed ponownym pisaniem za pomocą markera.

**Czyszczenie:** Narzędzia czyścić wodą z mydłem bezpośrednio po aplikacji.

**Wydajność:** 4,64 metry kwadratowe podwójnej warstwy

**Informacje ostrzegawcze:**



**H302:** Działa szkodliwie po połknięciu. **H314:** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. **H317:** Może powodować reakcję alergiczną skóry. **H372:** Powoduje uszkodzenie narządów wzroku **H411:** Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**P102:** Chronić przed dziećmi. **P260:** Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. **P270:** Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. **P273:** Unikać uwolnienia do środowiska. **P280:** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P302+P352:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:

Umyć dużą ilością wody z mydłem. **P305:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać dużą ilością wody i udać się do lekarza. **P310:** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. **P391:** Zebrać wyciek. **P501:** Zawartość/Pojemnik usunąć do składowisk substancji niebezpiecznych.

Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC): Produkt zawiera poniżej 100 g/l LZO. Dopuszczalna zawartość LZO od 1 stycznia 2010 wynosi 200g/l.

SKŁADNIK	nr CAS
4,4'-metylenebis	1761-71-3
Żywica epoksydowa	25085-99-8
Dwutlenek tytanu	13463-67-7

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL BRANDS

**Dystrybutor:**

Spinex-Stępnik Sp.j. Biuro i magazyn: Ul. Paganiniego 3A, 02-401 WarszawaTel. +48 22 753 11 61 [www.spinex.pl](http://www.spinex.pl)