

Farba do kreowania ścieralnych powierzchni **Dry Erase®** firmy Rustoleum tworzy gładką, twardą, unikatową powierzchnię na której można pisać markerem a potem to ścierać. Gdy farba już wyschnie wystarczy użyć ścieralnego markera aby rysować lub pozostawiać wiadomości które można później ztrzeć! Nakładanie jest bardzo proste a minimalny zapach farby pozwala na aplikację wewnątrz i na zewnątrz. Farba jest doskonała do użytku na powierzchniach wewnętrznych takich jak:

**Karton-Gips Drewno Cement Płyta laminowana**

### Zaprojektuj Unikatową Powierzchnię w Trzech Prosty Krokach

1. **...Przygotuj:** Należy delikatnie zeszlifować malowaną powierzchnię. Usunąć kurz za pomocą czystej szmatki. Podczas nakładania **Dry Erase®** a nowej powierzchni należy ją najpierw zagruntować farbą lateksową.
2. **...Maluj:** Przemieszać każdą z puszek przed zmieszaniem ich ze sobą. Włać składnik A do puszek ze składnikiem B i dokładnie wymieszać. Na powierzchniach które są zbyt małe na wałek użyć pędzla gąbkowego. **WAŻNE:** Nałożyć wymieszaną farbę w przeciągu 2 godzin od połączenia. Kolejną warstwę można nakładać po 20-30 minutach. Dla uzyskania najlepszych rezultatów należy nakładać na białą lub jasną powierzchnię – co najmniej 2 warstwy. Przy nakładaniu na ciemniejsze powierzchnie zaleca się 3 warstwy. Schnie na dotyk w przeciągu godziny. Przy dwóch warstwach można stworzyć ścieralną powierzchnię wielkości 4,5m<sup>2</sup>!
3. **...I baw się:** należy odczekać 2 dni aż farba w pełni utwardzi się przed rozpoczęciem pisania markerami (niskie temperatury wydłużą czas utwardzania). Gdy powierzchnia w pełni utwardzi się można używać markerów tablicowych i ścierać je za pomocą gąbki lub szmatki.

### Informacje ostrzegawcze:

#### NIEBEZPIECZEŃSTWO



**H302:** Działa szkodliwie po połknięciu. **H314:** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. **H317:** Może powodować reakcję alergiczną skóry. **H332:** Działa szkodliwie w następstwie wdychania. **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 usuwać 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
Alkohol benzylowy	100-51-6
4,4'-metylenebis	1761-71-3
Żywica epoksydowa	25085-99-8
Dwutlenek tytanu	13463-67-7

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

**RUST-OLEUM**  
INDUSTRIAL BRANDS

Farba do kreowania ścieralnych powierzchni **Dry Erase®** firmy Rustoleum tworzy gładką, twardą, unikatową powierzchnię na której można pisać markerem a potem to ścierać. Gdy farba już wyschnie wystarczy użyć ścieralnego markera aby rysować lub pozostawiać wiadomości które można później ztrzeć! Nakładanie jest bardzo proste a minimalny zapach farby pozwala na aplikację wewnątrz i na zewnątrz. Farba jest doskonała do użytku na powierzchniach wewnętrznych takich jak:

**Karton-Gips Drewno Cement Płyta laminowana**

### Zaprojektuj Unikatową Powierzchnię w Trzech Prosty Krokach

4. **...Przygotuj:** Należy delikatnie zeszlifować malowaną powierzchnię. Usunąć kurz za pomocą czystej szmatki. Podczas nakładania **Dry Erase®** a nowej powierzchni należy ją najpierw zagruntować farbą lateksową.
5. **...Maluj:** Przemieszać każdą z puszek przed zmieszaniem ich ze sobą. Włać składnik A do puszek ze składnikiem B i dokładnie wymieszać. Na powierzchniach które są zbyt małe na wałek użyć pędzla gąbkowego. **WAŻNE:** Nałożyć wymieszaną farbę w przeciągu 2 godzin od połączenia. Kolejną warstwę można nakładać po 20-30 minutach. Dla uzyskania najlepszych rezultatów należy nakładać na białą lub jasną powierzchnię – co najmniej 2 warstwy. Przy nakładaniu na ciemniejsze powierzchnie zaleca się 3 warstwy. Schnie na dotyk w przeciągu godziny. Przy dwóch warstwach można stworzyć ścieralną powierzchnię wielkości 4,5m<sup>2</sup>!
6. **...I baw się:** należy odczekać 2 dni aż farba w pełni utwardzi się przed rozpoczęciem pisania markerami (niskie temperatury wydłużą czas utwardzania). Gdy powierzchnia w pełni utwardzi się można używać markerów tablicowych i ścierać je za pomocą gąbki lub szmatki.

### Informacje ostrzegawcze:

#### NIEBEZPIECZEŃSTWO



**H302:** Działa szkodliwie po połknięciu. **H314:** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. **H317:** Może powodować reakcję alergiczną skóry. **H332:** Działa szkodliwie w następstwie wdychania. **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 usuwać 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
Alkohol benzylowy	100-51-6
4,4'-metylenebis	1761-71-3
Żywica epoksydowa	25085-99-8
Dwutlenek tytanu	13463-67-7

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

**RUST-OLEUM**  
INDUSTRIAL BRANDS

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 nakładania:** Używać w temperaturach pomiędzy 10° a 32° i wilgotno ści mniejszej od 85% aby zapewnić odpowiednie wysychanie. Instrukcja nakładania znajduje się na puszcze składnika B.

### Informacje ostrzegawcze:

#### NIEBEZPIECZEŃSTWO



**H302:** Działa szkodliwie po połknięciu. **H332:** Działa szkodliwie w następstwie wdychania. **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 usuwać 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
Alkohol benzylowy	100-51-6

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

**RUST-OLEUM**  
INDUSTRIAL BRANDS

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 nakładania:** Używać w temperaturach pomiędzy 10° a 32° i wilgotno ści mniejszej od 85% aby zapewnić odpowiednie wysychanie. Instrukcja nakładania znajduje się na puszcze składnika B.

### Informacje ostrzegawcze:

#### NIEBEZPIECZEŃSTWO



**H302:** Działa szkodliwie po połknięciu. **H332:** Działa szkodliwie w następstwie wdychania. **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 usuwać 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
Alkohol benzylowy	100-51-6

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

**RUST-OLEUM**  
INDUSTRIAL BRANDS