

Ten unikatowy żel o cytrusowym zapachu usuwa farby i lakiery pozostając aktywnym przez 24 godziny dzięki czemu usuwa kilka warstw po jednym nałożeniu. Cytrusowy żel można stosować do usuwania farb lateksowych, olejnych, emalii, lakierów, szelaku, poliuretanu, akrylu z drewna, kamienia i włókna szklanego. **PRZYGOTOWANIE**
Rozłożyć gazety lub szmaty w miejscu pracy na wypadek rozlania materiału. Należy chronić oczy i skórę: zakładać gogle ochronne i odpowiednie rękawice. Dla uzyskania najlepszych rezultatów stosować w temperaturze 18° - 30° C. **UWAGA:** Podczas zdziera nia, szlifowania lub usuwania starej farby do powietrza może dostać się pył zawierający ołów. **OLÓW JEST TOKSYCZNY. WYSTAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OLÓWIANEGO MOŻE POWIDOWAĆ POWAŻNE CHOROBY, TAKIE JAK USZKODZENIE MÓZGU, SZCZEGÓLNIE W PRZYPADKU DZIECI ORAZ KOBIET W CIĄŻY.** Zakładać zatwierdzony przez BHP sprzęt chroniący drogi oddechowe. Wyczyścić pomieszczenie za pomocą odkurzacza wyposażonego w HEPA (ang. Wysoko wydajny filtr cząsteczek powietrza) oraz mokrym mopem.

PROSTY-W-UŻYCIU

1. Dobrze wstrząsnąć. Przełać do metalowego pojemnika i nałożyć obficie na powierzchnię za pomocą pędzla o naturalnym włosiu.
2. Po 30 minutach (lub do 24 godzin) zderzeć małą próbkę aby zobaczyć czy warstwa jest już gotowa do usunięcia. Czas po którym można usuwać zależy od ilości warstw i ich rodzaju.
3. Delikatnie zderzeć starą warstwą za pomocą plastikowego zdzieraka lub szpachelki. Podczas usuwania warstwy z drewna zdzierać zgodnie z kierunkiem włókien. W miejscach w których warstwy schodzą ciężiej należy użyć gąbki zamoczonej w żelu.
4. Umyć powierzchnię za pomocą Zinsser Stripper Wash (lub podobnego)

CZYSZCZENIE

Narzędzia i pędzle mogą być czyszczone za pomocą wody z mydłem.

INFORMACJE OSTRZEGAWCZE:

H360: Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

P102: Chronić przed dziećmi.

P260: Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

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.

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 140g/l.

SKŁADNIK nr CAS
n-Methyl 2-Pyrrolidone 872-50-4

Dystrybutor:

Spinex-Stepniak Sp.j.
Biuro i magazyn:
Ul. Paganiniego 3A,
02-401 Warszawa
Tel. +48 22 753 11 61
www.spinex.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO



Ten unikatowy żel o cytrusowym zapachu usuwa farby i lakiery pozostając aktywnym przez 24 godziny dzięki czemu usuwa kilka warstw po jednym nałożeniu. Cytrusowy żel można stosować do usuwania farb lateksowych, olejnych, emalii, lakierów, szelaku, poliuretanu, akrylu z drewna, kamienia i włókna szklanego. **PRZYGOTOWANIE**
Rozłożyć gazety lub szmaty w miejscu pracy na wypadek rozlania materiału. Należy chronić oczy i skórę: zakładać gogle ochronne i odpowiednie rękawice. Dla uzyskania najlepszych rezultatów stosować w temperaturze 18° - 30° C. **UWAGA:** Podczas zdziera nia, szlifowania lub usuwania starej farby do powietrza może dostać się pył zawierający ołów. **OLÓW JEST TOKSYCZNY. WYSTAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OLÓWIANEGO MOŻE POWIDOWAĆ POWAŻNE CHOROBY, TAKIE JAK USZKODZENIE MÓZGU, SZCZEGÓLNIE W PRZYPADKU DZIECI ORAZ KOBIET W CIĄŻY.** Zakładać zatwierdzony przez BHP sprzęt chroniący drogi oddechowe. Wyczyścić pomieszczenie za pomocą odkurzacza wyposażonego w HEPA (ang. Wysoko wydajny filtr cząsteczek powietrza) oraz mokrym mopem.

PROSTY-W-UŻYCIU

1. Dobrze wstrząsnąć. Przełać do metalowego pojemnika i nałożyć obficie na powierzchnię za pomocą pędzla o naturalnym włosiu.
2. Po 30 minutach (lub do 24 godzin) zderzeć małą próbkę aby zobaczyć czy warstwa jest już gotowa do usunięcia. Czas po którym można usuwać zależy od ilości warstw i ich rodzaju.
3. Delikatnie zderzeć starą warstwą za pomocą plastikowego zdzieraka lub szpachelki. Podczas usuwania warstwy z drewna zdzierać zgodnie z kierunkiem włókien. W miejscach w których warstwy schodzą ciężiej należy użyć gąbki zamoczonej w żelu.
4. Umyć powierzchnię za pomocą Zinsser Stripper Wash (lub podobnego)

CZYSZCZENIE

Narzędzia i pędzle mogą być czyszczone za pomocą wody z mydłem.

INFORMACJE OSTRZEGAWCZE:

H360: Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

P102: Chronić przed dziećmi.

P260: Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

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.

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 140g/l.

SKŁADNIK nr CAS
n-Methyl 2-Pyrrolidone 872-50-4

Dystrybutor:

Spinex-Stepniak Sp.j.
Biuro i magazyn:
Ul. Paganiniego 3A,
02-401 Warszawa
Tel. +48 22 753 11 61
www.spinex.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO



Ten unikatowy żel o cytrusowym zapachu usuwa farby i lakiery pozostając aktywnym przez 24 godziny dzięki czemu usuwa kilka warstw po jednym nałożeniu. Cytrusowy żel można stosować do usuwania farb lateksowych, olejnych, emalii, lakierów, szelaku, poliuretanu, akrylu z drewna, kamienia i włókna szklanego. **PRZYGOTOWANIE**
Rozłożyć gazety lub szmaty w miejscu pracy na wypadek rozlania materiału. Należy chronić oczy i skórę: zakładać gogle ochronne i odpowiednie rękawice. Dla uzyskania najlepszych rezultatów stosować w temperaturze 18° - 30° C. **UWAGA:** Podczas zdziera nia, szlifowania lub usuwania starej farby do powietrza może dostać się pył zawierający ołów. **OLÓW JEST TOKSYCZNY. WYSTAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OLÓWIANEGO MOŻE POWIDOWAĆ POWAŻNE CHOROBY, TAKIE JAK USZKODZENIE MÓZGU, SZCZEGÓLNIE W PRZYPADKU DZIECI ORAZ KOBIET W CIĄŻY.** Zakładać zatwierdzony przez BHP sprzęt chroniący drogi oddechowe. Wyczyścić pomieszczenie za pomocą odkurzacza wyposażonego w HEPA (ang. Wysoko wydajny filtr cząsteczek powietrza) oraz mokrym mopem.

PROSTY-W-UŻYCIU

1. Dobrze wstrząsnąć. Przełać do metalowego pojemnika i nałożyć obficie na powierzchnię za pomocą pędzla o naturalnym włosiu.
2. Po 30 minutach (lub do 24 godzin) zderzeć małą próbkę aby zobaczyć czy warstwa jest już gotowa do usunięcia. Czas po którym można usuwać zależy od ilości warstw i ich rodzaju.
3. Delikatnie zderzeć starą warstwą za pomocą plastikowego zdzieraka lub szpachelki. Podczas usuwania warstwy z drewna zdzierać zgodnie z kierunkiem włókien. W miejscach w których warstwy schodzą ciężiej należy użyć gąbki zamoczonej w żelu.
4. Umyć powierzchnię za pomocą Zinsser Stripper Wash (lub podobnego)

CZYSZCZENIE

Narzędzia i pędzle mogą być czyszczone za pomocą wody z mydłem.

INFORMACJE OSTRZEGAWCZE:

H360: Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

P102: Chronić przed dziećmi.

P260: Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

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.

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 140g/l.

SKŁADNIK nr CAS
n-Methyl 2-Pyrrolidone 872-50-4

Dystrybutor:

Spinex-Stepniak Sp.j.
Biuro i magazyn:
Ul. Paganiniego 3A,
02-401 Warszawa
Tel. +48 22 753 11 61
www.spinex.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO



Ten unikatowy żel o cytrusowym zapachu usuwa farby i lakiery pozostając aktywnym przez 24 godziny dzięki czemu usuwa kilka warstw po jednym nałożeniu. Cytrusowy żel można stosować do usuwania farb lateksowych, olejnych, emalii, lakierów, szelaku, poliuretanu, akrylu z drewna, kamienia i włókna szklanego. **PRZYGOTOWANIE**
Rozłożyć gazety lub szmaty w miejscu pracy na wypadek rozlania materiału. Należy chronić oczy i skórę: zakładać gogle ochronne i odpowiednie rękawice. Dla uzyskania najlepszych rezultatów stosować w temperaturze 18° - 30° C. **UWAGA:** Podczas zdziera nia, szlifowania lub usuwania starej farby do powietrza może dostać się pył zawierający ołów. **OLÓW JEST TOKSYCZNY. WYSTAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OLÓWIANEGO MOŻE POWIDOWAĆ POWAŻNE CHOROBY, TAKIE JAK USZKODZENIE MÓZGU, SZCZEGÓLNIE W PRZYPADKU DZIECI ORAZ KOBIET W CIĄŻY.** Zakładać zatwierdzony przez BHP sprzęt chroniący drogi oddechowe. Wyczyścić pomieszczenie za pomocą odkurzacza wyposażonego w HEPA (ang. Wysoko wydajny filtr cząsteczek powietrza) oraz mokrym mopem.

PROSTY-W-UŻYCIU

1. Dobrze wstrząsnąć. Przełać do metalowego pojemnika i nałożyć obficie na powierzchnię za pomocą pędzla o naturalnym włosiu.
2. Po 30 minutach (lub do 24 godzin) zderzeć małą próbkę aby zobaczyć czy warstwa jest już gotowa do usunięcia. Czas po którym można usuwać zależy od ilości warstw i ich rodzaju.
3. Delikatnie zderzeć starą warstwą za pomocą plastikowego zdzieraka lub szpachelki. Podczas usuwania warstwy z drewna zdzierać zgodnie z kierunkiem włókien. W miejscach w których warstwy schodzą ciężiej należy użyć gąbki zamoczonej w żelu.
4. Umyć powierzchnię za pomocą Zinsser Stripper Wash (lub podobnego)

CZYSZCZENIE

Narzędzia i pędzle mogą być czyszczone za pomocą wody z mydłem.

INFORMACJE OSTRZEGAWCZE:

H360: Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

P102: Chronić przed dziećmi.

P260: Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

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.

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 140g/l.

SKŁADNIK nr CAS
n-Methyl 2-Pyrrolidone 872-50-4

Dystrybutor:

Spinex-Stepniak Sp.j.
Biuro i magazyn:
Ul. Paganiniego 3A,
02-401 Warszawa
Tel. +48 22 753 11 61
www.spinex.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO

