

# Stainer KOEX

## Zmywacz do taśm samoprzylepnych, żywic i klejów syntetycznych, farb oraz graffiti. Mrozoodporny.

### Zastosowanie

Stainer KOEX jest preparatem biodegradowalnym, przeznaczonym do usuwania taśm samoprzylepnych, klejów syntetycznych oraz żywic, a także farb i graffiti.

### Właściwości

Stainer KOEX to preparat w formie płynnej, nadaje się do kąpieli elementów odpornych na działanie rozpuszczalników. Produkt mrozoodporny.

### Sposób użycia

#### Usuwanie taśmy samoprzylepnej i graffiti:

Stainer KOEX należy nałożyć za pomocą szmatki lub pędzla. Po 1-5 minutach przemyć powierzchnię czyszczoną wodą. W przypadku dużych powierzchni Stainer KOEX można zmywać za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego. **Uwaga:** nie stosować aplikacji metodą natryskową!

#### Usuwanie farby emulsyjnej:

Powierzchnię elewacji podzielić na mniejsze powierzchnie. Stainer KOEX nakładać za pomocą pędzla z naturalnego włosia. Po odczekaniu, rozpuszczoną farbę można usunąć za pomocą szpatułki lub myjki wysokociśnieniowej, zawsze z dołu do góry. Pozostałe resztki usuwamy za pomocą niewielkiej ilości zimnej wody i pędzla.

W niektórych sytuacjach będzie wymagana powtórna aplikacja preparatu.

**Uwaga:** przed rozpoczęciem pracy dokładnie zapoznać się informacjami zawartymi na etykiecie. Zaleca się przeprowadzenie próby na testowej powierzchni. Producent preparatu nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową aplikacją.

### Dane

Klasa zagrożenia:	brak
Barwa:	bezbarwny
Postać:	ciecz
Zużycie:	w zależności od zanieczyszczenia
Temperatura:	mrozoodporny

### Przechowywanie

Pojemniki muszą być przechowywane w suchym, zamkniętym i chłodnym miejscu. Okres ważności minimum 24 miesiące. Produkt odporny na mróz.

### Utylizacja

Utylizacja zgodnie z oficjalnymi przepisami! Więcej informacji na temat utylizacji można znaleźć w aktualnej karcie charakterystyki.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Obowiązują standardowe zasady postępowania z chemikaliami: okulary ochronne, rękawice kwasoodporne i odzież ochronna. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast przepłukać dużą ilością zimnej wody. Podczas pracy w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić dobrą wentylację. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania. Pojemniki należy otwierać ostrożnie, ponieważ w okresie przechowywania mogło powstać podciśnienie w pojemnikach.



Nasze wskazówki dotyczące aplikacji oparte są na dokładnych badaniach laboratoryjnych i doświadczeniach praktycznych. Ponieważ dostawca nie ma wpływu na stosowanie produktu, z treści karty technicznej nie wynika żadna odpowiedzialność. Przed pracą należy konieczne przetestować na powierzchni próbnej.