

# ANTY-GRAFFITI

**RUST-OLEUM MATHYS**

**KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ**

**CLEANER PEGAGRAFF HYDRO**

## OPIS

Tiksotropowy płyn czyszczący.

## WŁASNOŚCI PRODUKTU

Sprawnie i szybko usuwa większość graffiti z podłoży pokrytych Pegagraff-Hydro. Nie zaleca się stosować tego produktu na pomalowane podłoża nie zabezpieczone farbą antygraffiti lub na materiały porowate, takie jak na przykład cegły, tynki cementowe, tynki, itp. Cleaner Pegagraff Hydro nie wywiera agresywnego wpływu na podłoża, ale jest niebezpieczny dla starych niezabezpieczonych powłok malarskich.

## ZALECANE STOSOWANIE

Może być stosowany do usuwania graffiti z Pegagraff Hydro i do czyszczenia niemalowanych podłoży zanieczyszczonych graffiti, takich jak na przykład marmur, gładki beton, metale i materiały nieporowate.

## DANE TECHNICZNE

Wygląd:	żel
Kolor:	bezbarwny
Gęstość :	$\pm 1,1 \text{ g/cm}^3$
Zawartość substancji stałych:	objętościowo: $\pm 24 \%$ wagowo / $\pm 10 \%$ objętościowo
Zawartość VOC:	647 g/l
Temperatura zapłonu:	$>39^\circ\text{C}$ , produkt palny

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

Warunki nakładania: stosować w dobrze przewietrzanych miejscach.

Środki myjące: woda lub rozcieńczalnik

- Nałożyć środek czyszczący pędzlem i pozostawić na 1 do 3 minut.
- Usunąć graffiti:
  - a) Zetrzeć miękkim pędzlem.
  - b) Zetrzeć twardym nylonowym pędzlem (szczególnie w przypadku podłoży strukturalnych) = preferowana metoda stosowania.
  - c) Za pomocą powietrza pod wysokim ciśnieniem.
- W razie potrzeby czynność tę należy powtórzyć.
- Przemyć dokładnie wodą.

Uwagi:

- Środek czyszczący nie może pozostawać na podłożu dłużej niż przez 10 minut, aby zapobiec atakowi (uszkodzeniu) na powłokę Pegagraff Hydro.
- W czasie czyszczenia przestrzegać odpowiednich zasad ochrony środowiska (dla uzyskania dodatkowych informacji zapoznać się z Kartą Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego).
- Nosić odpowiednie ubrania ochronne.
- Przed użyciem produkt dokładnie wymieszać.

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z Kartą Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego oraz informacjami nt. bezpieczeństwa wydrukowanymi na pojemniku z produktem.

## TRWAŁOŚĆ PRODUKTU / WARUNKI PRZECHOWYWANIA

5 lat od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od  $5^\circ$  do  $35^\circ\text{C}$ .