
	Instrukcja utrzymania w czystości elektrycznego zespołu trakcyjnego 39WE-WKD	Strona:	- 1 -
39WE-WKD NS/39WE/2896/16		Data:	2016-01-08

Załącznik nr 10

Instrukcja techniczna AGS 27

 39WE-WKD NS/39WE/2896/16	Instrukcja utrzymania w czystości elektrycznego zespołu trakcyjnego 39WE-WKD	Strona:	- 2 -
		Data:	2016-01-08

INSTRUKCJA TECHNICZNA - wydanie: 01.06.2005

AGS 27 ŻEL DO USUWANIA GRAFFITI



AGS 27

- Przeznaczony do usuwania graffiti wykonanego farbami bitumicznymi, dostępnymi w sprzedaży jako konserwacja do podwozi samochodowych w aerozolu. Farby te charakteryzują się ciemno brązową barwą, zbliżoną do czerni oraz dużą lepkością w dotyku
- Środek może być stosowany do usuwania takiego graffiti zarówno z powierzchni porowatych i chłonnych, jak np. piaskowiec, ceramika oraz gładkich i nie absorbujących, jak blacha itp.
- Stosowany w dodatnich temperaturach, w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz
- Podlega biodegradacji
- Otrzymał Certyfikat jakościowy ISO 9001:2000
- Certyfikat Normy Środowiskowej ISO 14001:1996
- Posiada Atest PZH

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Usuwanie graffiti z powierzchni gładkich, nie absorbujących jak np. blacha trapezowa

1. Dokładnie wymieszaj preparat przed zastosowaniem.
2. Nałóż środek AGS 27 pędzlem.
3. Zaczekaj, aż graffiti się rozpuści, ok. 5-45 min, w zależności od warunków pogodowych, stopnia świeżości i właściwości graffiti.
4. W celu przyspieszenia reakcji środka należy powierzchnię co jakiś czas przeszczotkować.
5. Przy użyciu gorąco wodnej myjki ciśnieniowej zmyj rozmiękczone graffiti ciepłą wodą (60°-70° C), pod niskim ciśnieniem (50-70 bar), dostosowując je do odporności materiału. Powierzchnie metalowe można zmyć również bez użycia myjki ciśnieniowej, bieżącą, ciepłą wodą z mydłem.
6. W razie potrzeby operację należy powtórzyć, pamiętając, aby AGS 27 nakładać na suchą powierzchnię.

ZUŻYCIE

Okolo 0,5 litra / m²

DANE TECHNICZNE

1. Żółtawa konsystencja przypominająca galaretę
2. Dostarczany w 5-litrowym plastikowym kanistrze
3. Słaby zapach
4. Ciężar właściwy: 0,87 kg / litr
5. Skład: Heksylestre kwasowe tłuszczu kokosowego, emulgator, środki zagęszczające

ŚRODKI OCHRONY BHP

Rękawice ochronne przy kontakcie bezpośrednim.

PRZECHOWYWANIE


Środek przechowuje się w zamkniętym, oryginalnym pojemniku.

TRWAŁOŚĆ

Okolo 24 miesiące w zamkniętym opakowaniu.

OZNAKOWANIE:

Nie wymaga oznakowania.
Nie zaliczony do materiałów niebezpiecznych dla transportu.

	<p style="text-align: center;">Instrukcja utrzymania w czystości elektrycznego zespołu trakcyjnego 39WE-WKD</p>	Strona:	- 3 -
<p style="text-align: center;">39WE-WKD NS/39WE/2896/16</p>		Data:	2016-01-08

Usuwanie graffiti z powierzchni porowatych, chłonnych jak piaskowiec, ceramika itp.

1. Dokładnie wymieszaj preparat przed zastosowaniem.
2. Nałóż środek AGS 27 pędzlem.
3. Zaczekaj aż graffiti się rozpuści, ok. 10-60 min, w zależności od warunków pogodowych, stopnia świeżości i właściwości graffiti.
4. W celu przyspieszenia reakcji środka należy powierzchnię co jakiś czas przeszczotkować.
5. Przy użyciu gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej zmyj rozmiękczone graffiti gorącą wodą (70°-90° C), pod wysokim ciśnieniem (70-150 bar), dostosowując je do odporności materiału.
6. W razie potrzeby operację należy powtórzyć, pamiętając, aby AGS 27 nakładać na przeschniętą powierzchnię.
7. W trudnych przypadkach, do całkowitego usunięcia resztek graffiti, głęboko osadzonych w porach materiału można użyć środka AGS 60.

DOZOWANIE

Używany w postaci koncentratu - nie rozcieńczać !

UWAGA ! -Wstrząśnij kanistrem przed użyciem

DODATKOWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat oceny szkodliwości produktu, wpływu dla zdrowia i środowiska, dane toksykologiczne, warunki transportu i przechowywania znajdują się w karcie danych bezpieczeństwa dostępnej u dystrybutora.

WSKAZÓWKA

Powstające ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UWAGA OD PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Niniejsza informacja o produkcie jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. Stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadza do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za prawidłowe zastosowanie produktu. Służymy doradztwem poprzez szkolenia i za pośrednictwem naszego działu technicznego. Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.