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

Załącznik nr 12

Instrukcja techniczna AGS 221

 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 221 ŻEL DO USUWANIA GRAFFITI



AGS 221

- Przeznaczony do usuwania graffiti głównie z powierzchni metalowych, malowanych przemysłowo jak np. wagony kolejowe, autobusy i tramwaje, blacha elewacyjna ale również do powierzchni porowatych jak kamień, tynki, ceramika itp.
- W usuwaniu graffiti z powierzchni pudeł wagonów, autobusów lub blach elewacyjnych współdziała z preparatami AGS 5 i AGS 560
- Stosowany w dodatnich temperaturach, w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz
- Służy również do usuwania starych powłok lakierniczych
- Podlega biodegradacji
- Otrzymał Certyfikat jakościowy ISO 9001:2000
- Certyfikat Normy Środowiskowej ISO 14001:1996
- Posiada Atest PZH
- Jest środkiem zalecanym do usuwania graffiti z pudeł wagonów przez Koncern Bombardier
- Otrzymał najwyższą ocenę skuteczności, wydaną przez Deutsche Bahn AG

Usuwanie graffiti z powierzchni malowanych przemysłowo jak wagony kolejowe, blacha itp.

1. Nałóż pędzlem grubą warstwę AGS 221 na graffiti i odczekaj 3-4 minuty.
2. Następnie rozprowadź środek pędzlem na całej powierzchni i poczekaj aż graffiti rozpuści się. Dla przyspieszenia reakcji przeszcotkuj pole robocze miękkim pędzlem.
3. Jeżeli graffiti jest już rozpuszczone, to przy użyciu myjki ciśnieniowej splucz powierzchnię ciepłą wodą pod niskim ciśnieniem, lub bez użycia myjki przemyj ją wodą z mydłem.
4. W razie potrzeby nałóż nową warstwę AGS 221 (na suchą powierzchnię) i postępuj jak wyżej.
5. W celu usunięcia nie doczyszczonych po pierwszej aplikacji drobnych zabrudzeń, można też użyć środka AGS 5 lub AGS 560, a następnie przemyć miejsce czystą wodą z mydłem.

UWAGA ! - Na metalowych powierzchniach poddanych działaniu zbyt wysokiego ciśnienia może nastąpić pogorszenie się spodziewanego efektu. Dlatego, bardziej wskazane jest zmycie środka wraz z graffiti ciepłą wodą z mydłem.

DOZOWANIE

Stosować jako koncentrat - nie rozcieńczać

ZUŻYCIE

0,3 - 1,0 litr / m²

DANE TECHNICZNE

- Dostarczany w 5-litrowych kanistrach
- Bezbarwny
- Ciężar właściwy 1,00 kg / litr
- Zawiera rozpuszczalniki, tensider i środki zagęszczające.

ŚRODKI OCHRONY BHP

Rękawice ochronne

PRZECHOWYWANIE


Środek przechowuje się w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu.

TRWAŁOŚĆ

Około 24 miesiące w zamkniętym opakowaniu.

MATERIAŁ NIEBEZPIECZNY ZGODNIE Z ADR- s

Nie wymaga oznakowania jako niebezpieczny materiał w przewozach drogą lądową.

	<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 jak np. piaskowiec, klinkier, beton, itp.

1. Nałóż pędzlem grubą warstwę AGS 221 na graffiti i wetrzyj środek starannie w materiał.
2. Odczekaj od ok. 20 minut do 4 godzin, aż graffiti się rozpuści. W międzyczasie przeszczotkuj powierzchnię okrężnymi ruchami.
3. Przy użyciu gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej spłucz wodą o temperaturze 90° C pod wysokim ciśnieniem, dostosowując je do odporności powierzchni. Kąt rozpylania dyszy powinien wynosić 15° - 25° , a wydajność maszyny ciśnieniowej ok. 20 litrów wody / minutę.
4. Jeżeli po spłukaniu widoczne są jeszcze grube nawarstwienia farby, czynność należy powtórzyć, pamiętając o tym, aby powierzchnia nieco wyschła przed kolejną aplikacją AGS 221.
5. Po usunięciu nawarstwień farby w aerozolu często pozostają na powierzchni drobne resztki mikro cząsteczek farby, głęboko osadzonych w materiale. Do ich usunięcia służy preparat AGS 60. - patrz instrukcja stosowania.

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.