



Zew
Wew

NETTOYANT SG 12 i SG 15

Środki czyszczące przeznaczone do usuwania graffiti oraz innych zabrudzeń. Różnorodność zastosowania Skuteczność, łatwość użycia

PRZEZNACZENIE	<p>SG 12 i SG 15 są produktami stworzonym specjalnie do usuwania graffiti oraz czyszczenia różnorodnych zabrudzeń i śladów z większości powierzchni niezbyt porowatych – szkło, ..., plastik, a także na podłożach wcześniej pokrytych warstwą ochronną</p> <ul style="list-style-type: none">* Farby w aerozolu, tusz, atrament, mazaki* Ślady opon, podeszw gumowych, tłustych środków, smoły, resztek kleju, itd.* Farba na sprzęcie do malowania <p>Praktyczne, ekonomiczne w użyciu, o dużej różnorodności zastosowania, SG 12 i SG 15 są stosowane zarówno w pracach domowych, jak i w różnych innych sektorach: użyteczności publicznej, szkolnych, administracyjnych, porządkowych, transporcie, itp.</p> <p>SG 12: płyn czyszczący na bazie neutralnych rozpuszczalników o powolnym parowaniu. Różnorodność zastosowania umożliwia skuteczne usuwanie większości graffiti. SG 12 jest szczególnie zalecany do powierzchni delikatnych lub wrażliwych na działanie rozpuszczalników. Niepalny, o słabym zapachu, zalecany do prac w pomieszczeniach.</p> <p>SG 15: żel czyszczący super aktywny o dużych możliwościach rozpuszczających. Stosuje się go w przypadku graffiti oraz wytrzymałych na działanie rozpuszczalników. Jego żelowa konsystencja doskonale nadaje się do powierzchni pionowych i strukturalnych.</p>																								
PODŁOŻA	<ul style="list-style-type: none">* Powierzchnie pokryte warstwą ochronną (farba lub lakier) antygraffiti* Powierzchnie słabo lub nie porowate: szkło, niektóre tworzywa sztuczne sztywne (poliwęglan, PCV, poliester, ...), ceramiczne, skaj, itp.* Powierzchnie pokryte farbą wypalaną w piecu, ... , nierdzewne, ... lub anodowane / eloksalowane.* Inne powierzchnie: przed użyciem przeprowadzić próbę skuteczności.																								
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">* Zaleca się przeprowadzenie wcześniejszej próby, mającej na celu określenie najodpowiedniejszego produktu i oszacowanie ewentualnych efektów ubocznych na powierzchniach delikatnych lub wrażliwych na działanie rozpuszczalników bitumicznych, niektórych farb alkidowych lub wodnych, włókien syntetycznych...* Na podłożach chłonnych, nie pokrytych warstwą ochronną (beton, tynk, kamień, cegła) oraz w zależności od przypadku: mycie pod wysokim ciśnieniem lub rozpuszczanie / usuwanie graffiti odpowiednim środkiem trawiącym typu ZOLDECAP BIO lub DECAP FACADES* Usuwać graffiti jak najszybciej po ich pojawieniu się.																								
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none">* Różnorodność użycia, skuteczność* Przystosowany do stałej ochrony antygraffiti* Uwzględnia delikatne podłoża (SG 12)* Dobra stabilność na powierzchniach pionowych lub strukturach (SG 15)* Łatwość i szybkość użycia* Produkty dające się ze sobą połączyć* Produkty całkowicie rozpuszczalne w wodzie, co znacznie ułatwia spłukiwanie* Pozbawione rozpuszczalników chlorowanych, glikolu, sody, kwasu.* Nie podlegają korozji, nie atakują części oszklonych* Niepalny (SG 12)* Słaby zapach																								
DANE INDENTYFIKACYJNE	<p>Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.</p> <table><thead><tr><th></th><th>SG 12</th><th>SG 15</th></tr></thead><tbody><tr><td>Wygląd</td><td>Bezbarwny płyn</td><td>Żel opalizujący</td></tr><tr><td>Gęstość</td><td>0,95 +/- 0,05</td><td>0,85 +/- 0,05</td></tr><tr><td>Rozpuszczalność</td><td>łączy się z wodą</td><td>łączy się z wodą</td></tr><tr><td>Temperatura zapłonu</td><td>>55°C (niepalny)</td><td><5°C</td></tr><tr><td>Średnia wydajność</td><td>4 – 8 m² / l</td><td>4 – 8 m² / l</td></tr><tr><td>Czyszczenie narzędzi</td><td>wodą</td><td>wodą</td></tr><tr><td>Klasyfikacja AFNOR</td><td>produkt nie sklasyfikowany</td><td>produkt nie sklasyfikowany</td></tr></tbody></table>		SG 12	SG 15	Wygląd	Bezbarwny płyn	Żel opalizujący	Gęstość	0,95 +/- 0,05	0,85 +/- 0,05	Rozpuszczalność	łączy się z wodą	łączy się z wodą	Temperatura zapłonu	>55°C (niepalny)	<5°C	Średnia wydajność	4 – 8 m ² / l	4 – 8 m ² / l	Czyszczenie narzędzi	wodą	wodą	Klasyfikacja AFNOR	produkt nie sklasyfikowany	produkt nie sklasyfikowany
	SG 12	SG 15																							
Wygląd	Bezbarwny płyn	Żel opalizujący																							
Gęstość	0,95 +/- 0,05	0,85 +/- 0,05																							
Rozpuszczalność	łączy się z wodą	łączy się z wodą																							
Temperatura zapłonu	>55°C (niepalny)	<5°C																							
Średnia wydajność	4 – 8 m ² / l	4 – 8 m ² / l																							
Czyszczenie narzędzi	wodą	wodą																							
Klasyfikacja AFNOR	produkt nie sklasyfikowany	produkt nie sklasyfikowany																							

SPOSÓB UŻYCIA	<p>Chronić powierzchnie sąsiadujące, mogące ulec zniszczeniu. Stosować na podłożu suchym i jak najszybciej po pojawieniu się graffiti. Zalecana wcześniejsza próba skuteczności i wytrzymałości, zwłaszcza na podłożach delikatnych i wrażliwych na działanie rozpuszczalników.</p>
NAKLADANIE PRODUKTU	<p>SG 12 umożliwia usunięcie większości graffiti. W przypadku „porażki” (graffiti stare lub oporne, powierzchnie strukturalne), nie płukać i nałożyć bezpośrednio SG 15. Istnieje możliwość przerwania w każdym momencie działanie produktu zbyt agresywnego poprzez zmycie powierzchni wodą z mydłem. Płukanie czystą wodą.</p>
Wybór produktu	
Rozcieńczanie	<p>Produkty gotowe do użycia. Nie rozcieńczać. Nałożyć hojnie na powierzchnię pokrytą graffiti i przecierać szmatką aż do jego całkowitego usunięcia. SG 12: pędzel, szmatka, rozpylacz. SG 12: pędzel, szmatka, szpachelka, wałek. Splukać mokrą gąbką, wodą bieżącą lub pod ciśnieniem, zależnie od możliwości. Jeśli to konieczne, powtórzyć operację przedłużając czas działania i / lub je pobudzić za pomocą delikatnego szorowania, zwłaszcza w przypadku powierzchni strukturalnych (SG 15). Jeśli zaistnieje taka konieczność, odbarwić pozostałe przebarwienia za pomocą detergentu lub wody utlenionej natychmiast po wyczyszczeniu, w celu uzyskania jak największej skuteczności. Czyszczenie pod wysokim ciśnieniem (gorącą wodą) może okazać się odpowiednim zakończeniem czyszczenia opornego graffiti, zwłaszcza na powierzchniach ... zewnętrznych WODA, natychmiast po użyciu.</p>
Mycie narzędzi	<p>W temperaturze otoczenia oraz podłoża powyżej 5°C (UWAGA jeśli T > 35°C) Z dala od gwałtownego wiatru i bezpośredniego promieniowania UV.</p>
Zalecenia	<p>Opakowanie otwierać ostrożnie (ryzyko zwiększonego ciśnienia, zwłaszcza przy cieplej pogodzie).</p>
OPAKOWANIE	<p>SG 12: 1 L - 5 L SG 15: 1 L – 4 L</p>
PRZECHOWYWANIE	<p>24 miesiące w opakowaniu zamkniętym Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.</p>
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	<p>Produkt niepalny, drażniący oczy. W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast splukać obficie wodą. Używać tylko w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. Nie wylewać resztek do kanalizacji. Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.</p>

Karta Techniczna nr 2286

Data wydania: czerwiec 2003

Data zmiany: grudzień 2003

Producent: ZOLPAN S.A. Francja

Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.