



Zew  
Wew

# NETTOYANT SG 12 i SG 15

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

<b>PRZEZNACZENIE</b>	<p>SG 12 i SG 15 są produktami stworzonymi 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"><li>* Farby w aerozolu, tusz, atrament, mazaki</li><li>* Ślady opon, podeszw gumowych, tłustych środków, smoły, resztek kleju, itd.</li><li>* Farba na sprzęcie do malowania</li></ul> <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><b>SG 12:</b> 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><b>SG 15:</b> 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>	
<b>PODŁOŻA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Powierzchnie pokryte warstwą ochronną (farba lub lakier) antygraffiti</li><li>* Powierzchnie słabo lub nie porowate: szkło, niektóre tworzywa sztuczne sztywne (poliwęglan, PCV, poliester, ...), ceramiczne, skaj, itp.</li><li>* Powierzchnie pokryte farbą wypalaną w piecu, ... , nierdzewne, ... lub anodowane / eloksalowane.</li><li>* Inne powierzchnie: przed użyciem przeprowadzić próbę skuteczności.</li></ul>	
<b>UWAGI:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* 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...</li><li>* 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</li><li>* Usuwać graffiti jak najszybciej po ich pojawieniu się.</li></ul>	
<b>PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Różnorodność użycia, skuteczność</li><li>* Przystosowany do stałej ochrony antygraffiti</li><li>* Uwzględnia delikatne podłoża (SG 12)</li><li>* Dobra stabilność na powierzchniach pionowych lub strukturach (SG 15)</li><li>* Łatwość i szybkość użycia</li><li>* Produkty dające się ze sobą połączyć</li><li>* Produkty całkowicie rozpuszczalne w wodzie, co znacznie ułatwia spłukiwanie</li><li>* Pozbawione rozpuszczalników chlorowanych, glikolu, sody, kwasu.</li><li>* Nie podlegają korozji, nie atakują części oszklonych</li><li>* Niepalny (SG 12)</li><li>* Słaby zapach</li></ul>	
<b>DANE INDENTYFIKACYJNE</b>	<p>Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.</p>	
<b>Wygląd</b>	<b>SG 12</b> Bezbarwny płyn	<b>SG 15</b> Żel opalizujący
<b>Gęstość</b>	0,95 +/- 0,05	0,85 +/- 0,05
<b>Rozpuszczalność</b>	łączy się z wodą	łączy się z wodą
<b>Temperatura zapłonu</b>	>55°C (niepalny)	<5°C
<b>Średnia wydajność</b>	4 – 8 m <sup>2</sup> /l	4 – 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	woda	woda

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



**TOKATO** sp. z o.o.

33-100 Tarnów, ul. Tuchowska 25  
tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

[www.zolpan-tokato.home.pl](http://www.zolpan-tokato.home.pl), e-mail: [tokato@xl.wp.pl](mailto:tokato@xl.wp.pl)

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS  
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000 zł

NIP PL8722108886  
REGON 691564444

<b>Klasyfikacja AFNOR</b>	produkt nie sklasyfikowany	produkt nie sklasyfikowany
<b>SPOSÓB UŻYCIA</b>	<b>Chronić powierzchnie sąsiadujące, mogące ulec zniszczeniu.</b> <b>Stosować na podłożu suchym i jak najszybciej po pojawieniu się graffiti.</b> <b>Zalecana wcześniejsza próba skuteczności i wytrzymałości, zwłaszcza na podłożach delikatnych i wrażliwych na działanie rozpuszczalników.</b>	
<b>NAKŁADANIE PRODUKTU</b>	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.	
<b>Wybór produktu</b>	Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać.	
<b>Rozcieńczanie</b>	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.	
<b>Mycie narzędzi</b>	Splukać moką 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 WODĄ, natychmiast po użyciu.	
<b>Zalecenia</b>	W temperaturze otoczenia oraz podłoża powyżej 5°C (UWAGA jeśli T > 35°C) Z dala od gwałtownego wiatru i bezpośredniego promieniowania UV. Opakowanie otwierać ostrożnie (ryzyko zwiększonego ciśnienia, zwłaszcza przy ciepłej pogodzie).	
<b>OPAKOWANIE</b>	SG 12: 1 L - 5 L SG 15: 1 L - 4 L	
<b>PRZECHOWYWANIE</b>	24 miesiące w opakowaniu zamkniętym Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.	
<b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b>	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.	

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.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



**TOKATO** sp. z o.o.

33-100 Tarnów, ul. Tuchowska 25  
tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

[www.zolpan-tokato.home.pl](http://www.zolpan-tokato.home.pl), e-mail: [tokato@xl.wp.pl](mailto:tokato@xl.wp.pl)

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS  
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000 zł

NIP PL8722108886  
REGON 691564444