

NANO-COATEX CLEANER

OPIS	<p>Nano-Coatex Cleaner jest płynnym i delikatnym środkiem do usuwania graffiti. Jest przeznaczony szczególnie do szybkiego i łatwego usuwania graffiti, które naniesiono na Nano-Coatex I i Nano-Coatex II. Środek jest dostępny w postaci wygodnych w użyciu sprayów.</p>
CECHY	<ul style="list-style-type: none">- preparat o szybkim działaniu.- działa również przy niskich temperaturach.- nie ma uciążliwego zapachu podczas stosowania.- ekonomiczny w użyciu.- rozpuszcza kilka warstw graffiti przy jednym użyciu.- powolne parowanie.
ZASTOSOWANIE	<p>Nano-Coatex Cleaner jest płynnym środkiem do usuwania graffiti z powierzchni, które zostały profilaktycznie pokryte środkiem Nano-Coatex I i Nano-Coatex II.</p> <p><i>Do stosowania zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.</i></p>
GĘSTOŚĆ(CIEŻAR WŁĄSCIWY)	Okolo, 1,00 kg/l.
STAŁA ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI	Nie dotyczy.
TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ	2-6 m ² /l. <i>Praktyczna wydajność zależy od metody aplikacji oraz rodzaju graffiti (spray/pisak).</i>
OPAKOWANIE	spray 400ml, butelka 1l, puszka o zawartości 5 & 10l.
OKRES PRZYDATNOŚCI	Przynajmniej 12 miesięcy od daty dostarczenia, pod warunkiem, że środek będzie przechowywany w temp. między + 0°C a 30°C w zamkniętym, oryginalnie zapakowanym opakowaniu.

NANO-COATEX CLEANER

WARUNKI APLIKACJI	Maksymalna temperatura otoczenia : 0 °C Maksymalna względna wilgotność : 80% Minimalna temperatura podłoża : 5 °C Maksymalna temperatura podłoża : 35 °C
ZASTOSOWANIE	<p>Nano-Coatex Cleaner należy nanosić w postaci nierozcieńczonej, przy pomocy sprayu, białej włókniny lub pędzla, itp. Nano-Coatex Cleaner należy pozostawić na parę sekund. (W zależności od warunków atmosferycznych oraz rodzaju graffiti). Następnie należy usunąć rozpuszczone graffiti przy pomocy ściereczki bądź gąbki, itp.</p> <p>Po zastosowaniu środka należy ponownie dokładnie umyć powierzchnię.</p>
OZNACZENIA TRANSPORTOWE	ADR: brak. Numer ONZ: nie dotyczy.
ETYKIETOWANIE	symbol niebezpieczeństwa: podrażniający. <i>Więcej informacji znajdziecie Państwo w ulotce informacyjnej dołączonej do produktu.</i>
TEMPERATURA ZAPŁONU	Nie dotyczy.
WERSJA	Styczeń 2007. Niniejsze informacje oparte są zarówno na doświadczeniach laboratoryjnych jak i praktycznych. Należy trzymać się ściśle tego, co opisano w broszurach. Rady udzielane przez nas nigdy nie stanowią podstawy do pociągania do odpowiedzialności. Zastosowanie, użycie oraz obchodzenie się z produktami odbywa się na własne ryzyko użytkownika.