

## NANO-U-COAT

OPIS	<p>Nano-U-Coat jest środkiem zabezpieczającym na bazie nanotechnologii chemicznej (tlenek tytanu). Dodanie specjalnych dodatków UV gwarantuje długotrwałą ochronę. Dzięki wyjątkowej odporności na działanie oleju i wodoodporności Nano-U-Coat jest 'easy to clean' [łatwy w czyszczeniu]. Zanieczyszczenia atmosferyczne nie mogą się już więcej przyklejać do pokrytej powierzchni, w wyniku czego okresowe utrzymanie staje się mniej intensywne.</p>
CECHY	<ul style="list-style-type: none"><li>- odporny na działanie wpływów atmosferycznych.</li><li>- wysoka trwałość.</li><li>- nie odpryskuje pod koniec okresu użytkowania.</li><li>- po 24 h osiąga fazę pełnego użytkowania.</li><li>- łatwa aplikacja.</li><li>- Easy-to-clean [łatwy w czyszczeniu].</li><li>- ekonomiczna cena.</li><li>- system 1 warstwowy.</li></ul>
ZASTOSOWANIE	<p>Nano-U-Coat jest trwałym systemem zabezpieczającym przed wpływami atmosferycznymi. Do stosowania w przypadku: anodyzowanego aluminium, metalowych powierzchni pokrytych, metali niepokrytych oraz różnorodnych tworzyw sztucznych.</p>
GEŃSTOŃĆ (CIĘŻAR WŁAŃCIWY)	około, 0,81 kg/l.
STAŁA ZAWARTOŃĆ SUBSTANCJI	około 12%.
ZALECANA GRUBOŃĆ WARSTWY	+/- 14 mikrometrów mokra = +/- 3 mikrometry sucha/warstwa.
TEORETYCZNA WYDAJNOŃĆ	Przy suchej warstwie wynoszącej 4 mikrometry: 40-50 m <sup>2</sup> /kg.  <i>Praktyczna wydajnoŃć zależy od metody aplikacji.</i>
WYGLĄD (WARSTWA SUCHA)	Błyszczący.

## NANO-U-COAT

ZABARWIENIE	Bezbarwny.
OPAKOWANIE	Butelka o zawartości 1l, puszka o zawartości 5 & 50l.
OKRES PRZYDATNOŚCI	Przynajmniej 6 miesięcy od daty dostarczenia, pod warunkiem, że środek będzie przechowywany w temp. między + 0°C a 30°C w zamkniętym, oryginalnie zapakowanym opakowaniu.
WARUNKI APLIKACJI	Maksymalna temperatura otoczenia : 6 °C Maksymalna względna wilgotność : 80% Minimalna temperatura podłoża : 6 °C Maksymalna temperatura podłoża : 25 °C
WSKAZÓWKI DO MIESZANIA	Nie dotyczy.
STOSUNEK SKŁADNIKÓW DO MIESZANIA	Nie dotyczy.
CZAS OBRÓBKI (POTLIFE)	Nie dotyczy.
SPOSÓB ZASTOSOWANIA	Nanieś 1 warstwę Nano-U-Coat na suchą, czystą i nietłustą powierzchnię. Nanieś produkt przy pomocy pędzla, spryskiwacza lub krótkowłosego wałka.  Środek należy nakładać w postaci jednej cienkiej warstwy.
SPOSÓB CZYSZCZENIA	Alkohol izopropylowy.
CZAS SCHNIĘCIA	faza pyłosuchości : ok 1 h faza nieprzylepialności : ok 2 h faza twardości 'kciuka' <sup>1</sup> : ok 4 h faza stwardnienia całk. : ok 20-24 h

*Powyższe dane odnoszą się do sytuacji, w której temp. otoczenia wynosi ok 20 °C*

---

<sup>1</sup> Faza ta nazwana jest tak dosłownie w oryginale- chodzi o taką twardość środka, przy której nie zostawia się na nim śladu po naciśnięciu palcem.

## NANO-U-COAT

POZOSTAŁOŚCI	Pozostałości tego produktu powinny być uznane jako odpady chemiczne; nie można dodawać ich do odpadów przemysłowo-komunalnych.
CZYNNOŚCI PRZYGO- TOWUJĄCE PODŁOŻE	<b>Nano-Voorreiniger.</b>
USUWANIE GRAFFITI	Nie dotyczy.
CZAS OBRÓBK (POTLIFE)	Nie dotyczy.
OZNACZENIA TRANS- PORTOWE	ADR: 3II.  Numer ONZ: 1219.
ETYKIETOWANIE	symbol niebezpieczeństwa: podrażniający, wysoce łatwopalny.  <i>Więcej informacji znajdziecie Państwo w ulotce informacyjnej dołączonej do produktu.</i>
TEMPERATURA ZAPŁONU	Okolo 12°C.
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.