

NANO-COATEX SHIELD

OPIS	<p>Nano-Coatex shield jest dwukomponentową powłoką stworzoną na bazie nanotechnologii (siloksany polieteru z dodatkami UV). Przeznaczona jest w szczególności do powierzchni, która wymaga długotrwałej ochrony przed czynnikami atmosferycznymi, a której wysoka wartość estetyczna jest bardzo istotna.</p>
CECHY	<ul style="list-style-type: none">- nie żółknie.- ma właściwości zapobiegające przyleganiu brudu.- twardy, szorstkie i posiada długą trwałość na ścieranie.- wysoka przyczepność.
ZASTOSOWANIE	<p>Nano-Coatex shield jest długotrwałym systemem zabezpieczającym przed wpływem czynników atmosferycznych. Przeznaczony do następujących powierzchni: metale białe i pokryte galwanicznie, stal nierdzewna [RVS] oraz płyty Volkern.</p>
GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)	około, 1,02 kg/l.
STAŁA ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI	około 60%.
ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY	+/- 20 mikrometrów wilg. = +/- 5 mikrometrów sucha/warstwa.
TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ	<p>Przy warstwie suchej o grubości 5 mikrometrów: 30- 50 m²/kg.</p> <p><i>Praktyczna wydajność zależy od powierzchni na którą nakłada się środek oraz od metodyki aplikacji</i></p>
WYGLĄD (WARSTWA SUCHA)	Błyszczący.
ZABARWIENIE	Bezbarwny, transparentny.

NANO-COATEX SHIELD

OPAKOWANIE	Komponent A 400 gram Komponent B 100 gram Komponent A 800 gram Komponent B 200 gram
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 : 10 °C Maksymalna względna wilgotność : 80% Minimalna temperatura podłoża : 8 °C Maksymalna temperatura podłoża : 25 °C
WSKAZÓWKI DO MIESZANIA	Intensywnie zmieszaj komponent A z komponentem B, zachowując odpowiednie proporcje, aż do uzyskania jednolitej mieszanki. Nie należy rozrzedzać Nano-Coatex shield .
STOSUNEK SKŁADNIKÓW DO MIESZANIA	Nie dotyczy.
CZAS OBRÓBKI (POTLIFE)	Okolo 4 godz. przy temp. 20°C.
SPOSÓB ZASTOSOWANIA	Nanieś 1 warstwę Nano-Coatex Shield na suchą, czystą i nietłustą powierzchnię. Zrób to przy pomocy pędzla, natryskiwania lub krótkowłosego wałka. Produkt należy nakładać w postaci bardzo cienkiej warstwy.
SPOSÓB CZYSZCZENIA	Alkohol izopropylowy.

NANO-COATEX SHIELD

CZAS SCHNIĘCIA	faza pyłosuchości	: ok 6 h
	faza nieprzylepności	: ok 10 h
	faza twardości 'kciuka' ¹	: ok 16 h
	faza ponowne malowanie	: nie dotyczy
	faza stwardnienia całk.	: ok. 7 dni

Powyższe dane odnoszą się do sytuacji z temp. otoczenia wynoszącą ok 20 °C.

POZOSTAŁOŚCI Pozostałości tego produktu powinny być traktowane jako odpady chemiczne; nie można dodawać ich do odpadów przemysłowo-komunalnych.

**CZYNNOŚCI PRZYGO-
TOWUJĄCE PODŁOŻE** Nano-Voorreiniger.

USUWANIE GRAFFITI Nie dotyczy.

CZAS OBRÓBK(I)POTLIFE) Nie dotyczy.

**OZNACZENIA TRANS-
PORTOWE** ADR: 3II
Numer ONZ: 1219.

ETYKIETOWANIE symbol niebezpieczeństwa: podrażniający.

By uzyskać więcej informacji: proszę przeczytać ulotkę informacyjną dołączoną do produktu.

**TEMPERATURA
ZAPŁONU** Dla komponentu A: około: 30°C.
Dla komponentu B: około: 37°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.

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

