

## NANO-GLAS ZR

OPIS	<p>Nano-Glas ZR (ZR jest skrótem od samooczyszczalny[zelf reinigend]) jest środkiem ochronnym do szkła na bazie nanotechnologii chemicznej (tlenek tytanu). Nano-Glas ZR został stworzony w ten sposób, że poprzez mi. wpływ czynników UV nabiera cech wodoodporności (efekt fotokatalityczny). Powierzchnia pokryta środkiem działającym tak, że woda spływa po niej nie tworząc kropli. W ten sposób powstaje efekt splukiwania, dzięki czemu szyba oczyszcza się sama.</p>
CECHY	<ul style="list-style-type: none"><li>- trwały.</li><li>- samooczyszczający się.</li><li>- odporny na działanie promieni UV.</li><li>- neutralny pod względem optycznym.</li><li>- wyjątkowa odporność na zużycie.</li><li>- łatwy w aplikacji.</li><li>- system jednokomponentowy.</li><li>- twardnieje w temperaturze pokojowej.</li><li>- do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz.</li></ul>
ZASTOSOWANIE	<p>Nano-Glas ZR jest długotrwałym środkiem zabezpieczającym przeznaczonym głównie do szyb okiennych.</p>
GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)	około, 0,88 kg/l.
STAŁA ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI	około 11%.
ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY	Nie dotyczy.
TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ	40-100 m <sup>2</sup> /kg. <i>Praktyczna wydajność zależy od metody aplikacji.</i>
ZABARWIENIE	Niewidoczny.

## NANO-GLAS ZR

OPAKOWANIE	butelka o zawartości 1l, puszka o zawartości 5 & 10l.
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 : 5 °C Maksymalna względna wilgotność : 80% Minimalna temperatura powierzchni : 5 °C Maksymalna temperatura powierzchni : 25 °C
WSKAZÓWKI DO MIESZANIA	Nie dotyczy.
STOSUNEK SKŁADNIKÓW DO MIESZANIA	Nie dotyczy.
CZAS OBRÓBKI (POTLIFE)	Nie dotyczy.
SPOSÓB ZASTOSOWANIA	Namocz kawałek materiału, który nie pozostawia kłaczek w Nano-Glas ZR, a następnie nanieś produkt na powierzchnię wynoszącą ok 0,5 m <sup>2</sup> . Poleruj tą powierzchnię suchą szmatką tak długo aż powierzchnia stanie się jasna, 'bez mgiełki'. Czynności te należy powtórzyć na całej powierzchni. Dla uzyskania odporności na zużycie, zaleca się, by nie dotykać ani nie moczyć powierzchni pokrytej środkiem w przeciągu 2 godzin od momentu nałożenia.
SPOSÓB CZYSZCZENIA	Alkohol izopropylowy lub Etanol.
CZAS SCHNIĘCIA	faza pyłosuchość : ok 10 minut faza 'pełne użytkowanie' : ok 4 tygodnie

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

## NANO-GLAS ZR

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> lub Alkohol izopropylowy.
CZAS OBRÓBK (POTLIFE)	Nie dotyczy.
OZNACZENIA TRANS- PORTOWE	ADR: 3,II. Numer ONZ: 1170.
ETYKIETOWANIE	Symbol niebezpieczeństwa: podrażniający, wysoce łatwopalny. <i>Więcej informacji znajdziecie Państwo w ulotce informacyjnej dołączonej do produktu.</i>
TEMPERATURA ZAPŁONU	Okolo: 18°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.