

## NANO-GLAS

OPIS	<p>Nano-Glas jest środkiem ochronnym do szyb na bazie nanotechnologii chemicznej (silany). Dzięki wyjątkowo wysokiej odporności na działanie oleju i wodoodporności Nano-Glas jest 'Easy-to clean' [łatwy w czyszczeniu]. Osady z kamienia itp. nie przyklejają się i w wyniku tego powierzchnie pokryte środkiem są łatwe w czyszczeniu. Dzięki szczególnym właściwościom wodoodpornym krople wody nie tworzą się.</p>
CECHY	<ul style="list-style-type: none"><li>- trwały.</li><li>- jest wodoodporny i ma właściwości zapobiegające przyleganiu brudu.</li><li>- odporny na działanie promieni UV.</li><li>- neutralny pod względem optycznym.</li><li>- wysoka odporność na środki czyszczące.</li><li>- wyjątkowa odporność na zużycie.</li><li>- łatwy w aplikacji.</li><li>- system jednokomponentowy.</li><li>- twardnieje w temperaturze pokojowej.</li><li>- do stosowanie w pomieszczeniach i na zewnątrz.</li><li>- nie wymaga środków czyszczących.</li></ul>
ZASTOSOWANIE	<p>Nano-Glas jest długotrwałym środkiem zabezpieczającym dla lusterek, szyb samochodowych oraz ogólnie szyb.</p>
GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)	<p>Okolo, 0,82 kg/l.</p>
STAŁA ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI	<p>Okolo 9%.</p>
ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY	<p>Nie dotyczy.</p>
TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ	<p>40-100 m<sup>2</sup>/kg.</p> <p><i>Praktyczna wydajność zależy od metody aplikacji oraz stopnia porowatości drewna, które ma zostać pokryte środkiem.</i></p>
ZABARWIENIE	<p>Niewidoczny.</p>

## NANO-GLAS

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 podłoża : 5 °C Maksymalna temperatura podłoża : 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 <b>Nano-Glas</b> , 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 nalotu'.  Czynności te należy powtórzyć na całej powierzchni. Dla uzyskania efektu odporności na zużycie, zaleca się, by nie dotykać ani nie moczyć powierzchni pokrytej środkiem w ciągu 2 godzin od momentu nałożenia.
SPOSÓB CZYSZCZENIA	Alkohol izopropylowy.
CZAS SCHNIĘCIA	faza 'pyłosuchość' : ok 10 minut faza 'pełne użytkowanie' : ok 6 h  <i>Powyższe dane odnoszą się do sytuacji, w której temp. otoczenia wynosi ok 20 °C.</i>

## NANO-GLAS

POZOSTAŁOŚCI	Pozostałości tego produktu powinny być traktowane 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: 1219.
ETYKIETOWANIE	Symbol niebezpieczeństwa: podrażniający, wysoce łatwopalny.  <i>Więcej informacji znajdziecie Państwo w ulotce informacyjnej dołączonej do produktu.</i>
TEMPERATURA ZAPŁONU	Okolo: 13°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.