



# Nano-Glasversiegelung Komponente 1

Strona 1 od 2

Reaktywny, wysokowydajny uszczelniacz tworzący hydrofobową sieć nano, która jest wyjątkowo odporna na działanie chemikaliów i ścieranie, zapewniając trwałe uszczelnienie na wszystkich szklanych, lustrzanych i ceramicznych powierzchniach. Powstający efekt lotosu zmniejsza przyczepność brudu, owadów, lodu itp., a tym samym zapewnia łatwą do czyszczenia powierzchnię. Używanie produktu na przedniej szybie pojazdu samochodowego prowadzi do znacznego zmniejszenia zużycia wycieraczek i poprawy widoczności w przypadku deszczu dzięki unikalnym właściwościom odpychającym, przy czym krople deszczu są odprowadzane przez strumień powietrza z prędkością ok. 80km/h lub wyższej. Trwałość: do jednego roku lub 20 000km. Zawartość zestawu: 250ml mleczka polerskiego oraz uszczelniacza nano.

## Dziedziny zastosowania

Powierzchnie szklane, lustrzane i ceramiczne

## Zalecane zastosowanie

A1. Czyszczenie powierzchni szklanych, 1. Szkło musi być starannie oczyszczone przed użyciem nano uszczelniacza do szkła (składnik 2) w celu umożliwienia wiązania chemicznego z powierzchnią. Czyść przednią szybę za pomocą preparatu do czyszczenia szyb Glas Star, do czasu, aż będą wolne od wszelkiego brudu; w przypadku uporczywego brudu, najpierw oczyść szybę łagodną glinką (niebieską). 2. Aby aktywować przednią szybę i usunąć korozję na szkło, powierzchnię należy dokładnie wyczyścić mleczkiem polerskim (składnik 1). Przed każdym użyciem wstrząśnąć energicznie. W przypadku aplikacji ręcznej mleczka polerskiego na powierzchnię szklaną użyj dysku do polerowania z mikrofibry (produkt o numerze 999291) lub padu polerskiego z mikrofibry (produkt o numerze 999308) jeśli aplikowany maszynowo stosując małe prędkości wcierając produkt przez kilka minut aż do czasu utworzenia się wyczuwalnie gładniej i suchej powierzchni. Podczas wykonywania tego procesu na starszych szybach należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ górna, skorodowana warstwa szkła musi być całkowicie usunięta w celu zapewnienia doskonałego usieciowienia. Nie stosować na elementy wykonane z tworzyw sztucznych i gumy (ryzyko białych pozostałości). Następnie poleruj pozostałości ścierny czystym, suchym ręcznikiem papierowym (produkt o numerze 999552/999553), do czasu uzyskania czystej powłoki. Aby uniknąć zakłóceń w usieciowieniu, nie dotykaj przedniej szyby gołymi palcami/rękami po tym etapie (użyj jednorazowych rękawiczek).

A2. Czyszczenie powierzchni ceramicznych Użyj kwaśnego środka czyszczącego (np. środka do czyszczenia łazienek z preparatem do usuwania kamienia), aby dokładnie wyczyścić powierzchnie ceramiczne, które mają być zabezpieczane, a następnie splucz wodą i dokładnie wysusz. Nie używaj mleczka polerskiego, ponieważ kompozycja kafelek może zostać usunięta, a białe pozostałości mogą się tworzyć w szczelinach. B. Uszczelnienie, 1. Aplikuj nano uszczelniacz do szkła (component 2) tylko na całkowicie



# Nano-Glasversiegelung Komponente 1

Strona 2 od 2

suche szyby przednich pojazdów lub powierzchnie ceramiczne w temperaturze otoczenia pomiędzy 10 a 30 °C (idealnie 15–25 °C). Podczas aplikacji należy używać odpowiednich jednorazowych rękawiczek. 2. Stosując składnik 2 (aplikacja na m<sup>2</sup>: około 25-30 ml) na przedniej szybie, rozpocznij od nakładania na połowie tej powierzchni. Aplikuj ten produkt na powierzchnię papierowym ręcznikiem (produkt o numerze 999552/999553) i poleruj aż do utworzenia jednolitego filmu ochronnego. W trakcie polerowania kilkakrotnie nanosić składnik 2 do osiągnięcia oczekiwanego rezultatu. Powstanie jednolity film (bez tworzenia się kropli) po 2-3 minutach. 3. Po około 2 minutach poleruj ten film papierowym ręcznikiem (produkt o numerze 999552/999553), aż do uzyskania powierzchni bez pozostałości po tym produkcie. Trudne do usunięcia resztki uszczelnacza można ponownie rozpuścić, używając do tego komponent 2, a następnie wypolerować natychmiast. 4. Uszczelniacz utwardza się w ciągu 15-60 minut, w zależności od temperatury (im bardziej gorący, tym szybciej się utwardza). Chronić przed wodą i innymi zabrudzeniami aż do czasu kompletnego utwardzenia. Ważna informacja, Nie aplikować na rozgrzane powierzchnie. Nie nadaje się do obróbki szkła wewnątrz pojazdów, ponieważ efekt hydrofobowy prowadzi do zwiększenia tendencji powstawania mgły w kabinach pasażerskich. Po ponownym otwarciu należy regularnie otwierać. Komponent1 + 2 mają trwałość około 1 roku. Silnie hydrofilowe dodatki do czyszczenia szkła (środki powierzchniowo czynne) mogą osłabiać działanie odpychające.

## Opakowanie

Opakowanie	Nr produktu
0,25 L L	202250

## Komunikaty ostrzegawcze

-

## Wskazówka

Niniejsze informacje dotyczące produktów mają wyłącznie charakter poglądowy. Nie mogą stanowić podstawy do żadnych roszczeń. Proszę sprawdzić, czy Państwa produkt nadaje się do danego przypadku zastosowania. W zakresie udzielania porad pozostajemy do dyspozycji.