

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/collinite-100-beadcoat-ceramic-graphene-sealant-473ml-p-178765.html>



## COLLINITE 100 Beadcoat Ceramic + Graphene Sealant 473ml

Cena brutto	<b>109,00 zł</b>
Cena netto	<b>88,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CO-100</b>
Kod EAN	<b>6382340010012</b>

### Opis produktu

Collinite No.100 Beadcoat SiO<sub>2</sub> + Graphene to innowacyjna powłoka ceramiczna szybko zapewniająca ultra-trwałe właściwości hydrofobowe, wysoki połysk oraz super gładkie wykończenie zewnętrznych powierzchni samochodowych. Ta łatwa w użyciu formuła, posiadająca funkcjonalną strukturę żywicy ceramiczno-grafenowej, zapewnia ponad 6 miesięcy samodzielnej ochrony lakieru i połysku odpornego na promieniowanie UV i detergenty. Beadcoat można również zastosować do wzmocnienia, uzupełnienia i konserwacji istniejącej powłoki ceramicznej lub grafenowej. Bezpieczny dla lakieru, szkła, kół i elementów wykończeniowych. Collinite No.100 Beadcoat Ceramic + Graphene Paint Sealant: 6+ miesięcy samodzielnej ochrony lakieru ekstremalny efekt właściwości hydrofobowych i perlenia wody może być używany na istniejące powłoki ceramiczne, samochodową folię ochronną do użycia na zewnętrznych powierzchniach lakierowanych, szkłe, felgach, wykończeniach z tworzyw sztucznych łatwy do nałożenia i wycierania zapewnia wysoki połysk powierzchni do użytku jako produkt wspomagający osuszanie (w przypadku istniejącej uprzednio nałożonej podstawowej warstwy ochronnej) odporny na promieniowanie UV i detergenty Collinite No.100 Beadcoat Ceramic + Graphene Paint Sealant nie jest przeznaczony do: powierzchni wewnętrznych (skóra, winyl, deski rozdzielcze, itp.) nakładania na zanieczyszczone powierzchnie bez uprzedniej dekontaminacji (usunięcie rdzy lotnej, smoły, glinowanie, itp.) usuwania defektów powierzchni lakieru, zarysowań, śladów po polerowaniu, itp. zabezpieczania opon aplikacji na istniejącą warstwę ochronną wosku lub sealantu aplikacji na rozgrzanej powierzchni Pojemność: 473 ml SPOSÓB UŻYCIA: Dobrze wstrząsnąć przed każdym użyciem. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, nakładaj produkt tylko na czyste (w razie potrzeby glinowane i / lub polerowane) powierzchnie za pomocą pąda z mikrofibry lub ręcznika z mikrofibry złożonego na ¼. Użyj drugiego (suchego) ręcznika z mikrofibry do usunięcia nadmiaru. Za pomocą pąda: Najpierw dwukrotnie spryskaj pad produktem. Następnie nałóż 2-3 rozpylenia Beadcoat bezpośrednio na panel o wymiarach ok 1m<sup>2</sup>. Rozprowadź równomiernie ruchem krzyżowym. Natychmiast usuń nadmiar produktu suchym, czystym ręcznikiem z mikrofibry. Odwróć ręcznik i zmień go w razie potrzeby, aby uniknąć smug. Unikać nakładania na gorące powierzchnie. Po usunięciu - w celu uzyskania optymalnego wiązania/ochrony - odczekać co najmniej 24 godziny na utwardzenie przed kontaktem wody z powierzchnią. Jako lubrykant wspomagający suszenie: Po umyciu, gdy powierzchnia pojazdu jest jeszcze mokra, nałóż produkt Beadcoat na wybrany obszar osuszanej powierzchni (2 rozpylenia na obszar o wymiarach ok 1m<sup>2</sup>). Za pomocą ręcznika z mikrofibry wytrzyj cały panel do sucha. W razie potrzeby odwróć ręcznik lub wymień go gdy będzie zbyt mokry. Powtórz proces na wszystkich lakierowanych i szklanych powierzchniach. \*Ten proces jest zalecany tylko w przypadku istniejącej, uprzednio aplikowanej powłoki ochronnej Beadcoat. \*Aby zapewnić optymalne wiązanie/ochronę, upewnij się, że powierzchnia jest wolna od zanieczyszczeń. Możesz to osiągnąć poprzez proces dekontaminacji lakieru (usunięcie rdzy lotnej, smoły, glinowanie, itp.). Niedoskonałości lakieru takie jak zarysowania, należy usunąć przy pomocy polerki orbitalnej (DA) wraz z odpowiednim produktem polerującym (np. Collinite No.390 Pre-wax Auto Polish).