

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/flexipads-150mm-blue-fine-surface-preparation-da-disc-p-178810.html>

## FLEXIPADS 150mm BLUE Fine Surface Preparation DA Disc



Cena brutto	<b>95,01 zł</b>
Cena netto	<b>77,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CP600</b>
Kod EAN	<b>5055142000000</b>

### Opis produktu

Elastyczny materiał do użycia z maszyną orbitalną (DA) lub z dostępnym u nas ręcznym uchwytem. Wysokiej jakości polimer o właściwościach podobnych do glinki oczyszczającej lakier. Usuwa przyklejone do lakieru zanieczyszczenia bez użycia chemikaliów. Clay Pad oferuje moc porównywalną do glinki o średniej gradacji. Trwały Clay Pad zapewnia szybkie i dobre efekty oczyszczania lakieru z przyklejonych zabrudzeń których nie sposób domyc podczas normalnego mycia. Doskonale sprawdza się do usuwania żywicy spadającej z drzew, zanieczyszczeń przemysłowych, niepożądanego mgiełki lakieru po postoju samochodu w lakierni, i innych zanieczyszczeń które osiadły na powierzchni lakieru lub szkła. Głębokie oczyszczanie lakieru i szkła w krótszym czasie i mniejszym wysiłku w porównaniu z tradycyjnymi glinkami do lakieru. Nowa technologia polimerowej gumy usuwa zanieczyszczenia z powierzchni lakieru takie jak: zaschnięte ślady po minerałach z twardej wody, smoła, żywica, pył metaliczny z torów kolejowych i inne. Po użyciu powierzchnia będzie czysta, gładka, bez wyczuwalnych pod palcami chropowatości. Skuteczny w działaniu Clay Pad przeznaczony jest do okresowego oczyszczenia samochodów oraz do przygotowania powierzchni przed polerowaniem maszynowym. Powłoki lakierów samochodowych mają wspólnego wroga - zanieczyszczenie. Jest w powietrzu, którym oddychamy i na drogach, po których jeździmy. Przyczepia się do lakieru samochodowego i z czasem wpływa na jego utlenianie. Smar, brud, pył hamulcowy, smoła, organiczne pozostałości po owadach, żywica, wapń i minerały z wyschniętych kropli wody i kwaśnego deszczu - te wszystkie czynniki pozostawiają na lakierowanej powierzchni warstwę zanieczyszczeń nie zawsze widoczną gołym okiem, której nie sposób usunąć myjąc samochód tradycyjną metodą. Dlatego po umyciu nadwozia szamponem samochodowym należy sprawdzić czy nie pozostały trudne do usunięcia zabrudzenia. Jeśli badając powierzchnię lakieru opuszkami palców stwierdzisz że nie jest ona gładka lecz chropowata i da się wyczuć przyklepione drobinki brudu, oznacza to, że konieczne jest użycie produktu takiego jak Clay Pad. Przeznaczony zarówno dla profesjonalistów jak i entuzjastów detailingu Clay Pad pomoże pozbyć się chropowatego nalotu, odświeżając gładką tafłę lakieru. Zalety: Zaawansowana technologia polimerowej gumy W krótkim czasie oczyszcza lakieru z przyklejonych zanieczyszczeń przywracając gładkość czyszczonej powierzchni Produkt wielokrotnego użytku, po prostu opłukaj go po użyciu Zastępuje glinkę Usuwa zanieczyszczenia szybciej niż glinka Specyfikacja: Rozmiar: średnica 150 mm Materiał: Zaawansowana technologia materiału polimerowego Do użycia z maszyną orbitalną (DA) lub z uchwytem ręcznym Mocowany na rzep Sposób użycia: 1. Umyj samochód 2. Zamocuj Clay Pad na rzepie maszyny orbitalnej (DA) lub uchwycie ręcznym (nie używaj na maszynie rotacyjnej!) 3. Przed pierwszym użyciem na lakierze, wstępnie zmiękczy Clay Pad rozpoczynając od oczyszczenia powierzchni szyb samochodu. 4. Zwilż czyszczoną powierzchnię lubrykantem do glinki (np. Poorboy's Spary & Wipe w roztworze 1:1 z wodą) 5. Operuj na niskiej prędkości, nie używając nacisku, tak aby Clay Pad swobodnie ślizgał się po powierzchni lakieru. 6. Płucz często upewniając się że czyszcząca powierzchnia Clay Pad nie jest nadmiernie zabrudzona. 7. Po spłukaniu wytrzyj oczyszczoną powierzchnię lakieru ręcznikiem z mikrofibry Wskazówki: Podobnie jak w przypadku innych produktów do mechanicznej dekontaminacji na zasadzie ścierania zanieczyszczeń, lakier po oczyszczeniu może wymagać polerowania wykańczającą pastą celem usunięcia mikro-zarysowań i uzyskania optymalnego efektu. Jeśli nie posiadasz doświadczenia w użyciu tego typu produktów, po pierwszym użyciu sprawdź oczyszczony obszar lakieru z użyciem mocnego źródła światła, aby zweryfikować właściwą technikę pracy. Dostępny również w następujących rozmiarach: 80mm 135mm 150mm