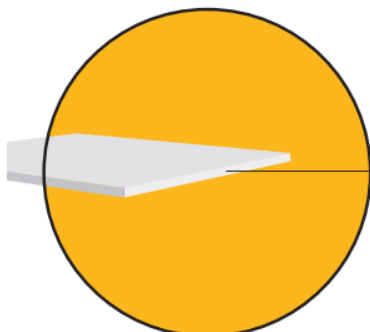


Preparat XPEL **FUSION PLUS WHEEL & CALIPER** został opracowany i przetestowany z myślą o odporności na zużycie i wysokie temperatury, na które codziennie narażone są obręcze i zaciski pojazdów. Dzięki ochronnej warstwie hydrofobowej, pielęgnacja kół i zacisków stała się łatwiejsza.

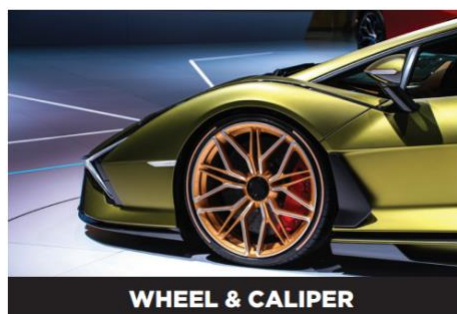
.....

**WARSTWA  
PRODUKTU****GRUBOŚĆ POWŁOKI**12 – 17  $\mu\text{m}$  (0,012 – 0,017 mm)**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA**

WŁAŚCIWOŚCI	DANE
Twardość ołówkowa	9H
Pojemność butelki	50 ml
Okres trwałości	12 miesięcy, jeśli produkt nie był otwierany i przechowywany jest w suchym pomieszczeniu w temperaturze od 18-23 stopni C.
Aplikacja	Gąbka lub tkanina z mikrozamszu.
Wygląd	Substancja bezbarwna
Czas schnięcia	6 h przed pierwszą ekspozycją na wilgoć
Czas utwardzania	Pełna twardość po 3 dniach

**ZASTOSOWANIA DOCELOWE**

Powłoka ceramiczna XPEL FUSION PLUS WHEEL & CALIPER dodaje głębi, poprawia połysk i przejrzystość powierzchni, jednocześnie chroniąc powierzchnię przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi dzięki skutecznej hydrofobowej formule. Produkt stworzony dla potrzeb wieloletniej ochrony.




Nr kontaktowy: +48 222 477 111  
Nr międzynarodowy: +1 (210) 678-3700  
Faks: +1 (210) 678-3701  
[www.xpel.pl](http://www.xpel.pl)

Uwaga: Prezentacje dotyczące wydajności i przydatności do użytku zawarte w niniejszej karcie technicznej mają jedynie charakter orientacyjny. Ponieważ tylko użytkownik jest świadomy specyficznych warunków, w których produkt będzie używany, to na użytkownika spoczywa odpowiedzialność za określenie, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania.

## INSTRUKCJA STOSOWANIA


Poniżej znajdują się nasze zalecane instrukcje dotyczące przygotowania i aplikacji XPEL **FUSION PLUS** WHEEL & CALIPER. Ten produkt jest wyłącznie produktem stosowanym profesjonalnie. Poniższe informacje stanowią jedynie podstawowe wytyczne dotyczące stosowania. Nie próbuj aplikować produktu bez odpowiedniego przeszkolenia i certyfikatu XPEL.

### KROK 1




W razie potrzeby, poprawki lakiernicze należy wykonać przed zainstalowaniem FUSION PLUS WHEEL & CALIPER. W przypadku zanieczyszczenia użyj środków do czyszczenia powierzchni lakierniczych.

### KROK 2




Umyj i całkowicie osusz powierzchnie, które mają być pokryte powłoką ceramiczną FUSION PLUS

### KROK 3




Końcowe przetarcie mieszanką 50% alkoholu izopropylowego i wody (50/50 woda/alkohol).  
Rozpyl drobną mgiełką na farbę, a następnie wytrzyj czystą szmatką.

### KROK 4




Nałóż FUSION PLUS ręcznie za pomocą dołączonego aplikatora piankowego i tkaniny z mikrofibry.  
Zalecane do stosowania w odstępach 2'x2'.

### KROK 5



Po wyschnięciu (około 10-45 sekund), wytrzyj czystą szmatką z mikrofibry. Usuń resztki powłoki nową, czystą tkaniną z mikrofibry.  
\*Jeśli zauważyłeś pozostałości preparatu, użyj mikrofibry z lekką mgiełką wody i wypoleruj.

### KROK 6



Odczekaj co najmniej 6 godzin przed zamoczeniem powierzchni.  
Powłoka będzie się utwardzać przez następne 3 dni do twardości 9H.



Nr kontaktowy: +48 222 477 111  
Nr międzynarodowy: +1 (210) 678-3700  
Faks: +1 (210) 678-3701  
[www.xpel.pl](http://www.xpel.pl)