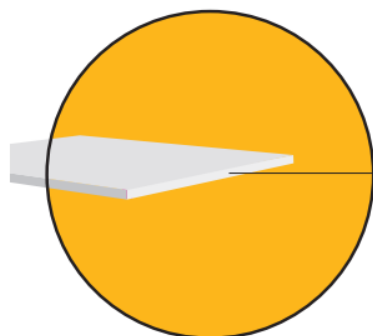


XPEL **FUSION PLUS PAINT & PPF** to elastyczna i cienka powłoka ceramiczna 9H, opracowana specjalnie dla potrzeb PPF (warstwa ochronna lakieru) i powierzchni lakierowanych. PAINT & PPF zapewnia niezrównany połysk, doskonałą ochronę hydrofobową i zwiększoną odporność na zarysowania przy aplikacji jednowarstwowej.

.....

**WARSTWA
PRODUKTU**



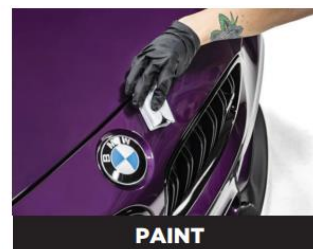
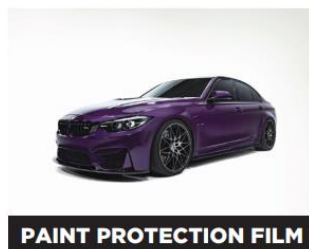
GRUBOŚĆ POWŁOKI
1 μ m (0,001 mm)

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 18-22 st. C
Aplikacja	Gąbka lub tkanina z mikrozamszu.
Wygląd	Substancja bezbarwna
Odporność na wysoką temperaturę	> 760 stopni Celsjusza
Odporność na zginanie	(ASTM D522) 0% przy zginaniu o 180 stopni
Czas schnięcia	6 h (przed ekspozycją na wilgoć)
Czas utwardzania	Pełna twardość po 3 dniach

ZASTOSOWANIA DOCELOWE

Powłoka ceramiczna XPEL FUSION PLUS 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.com.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** PAINT & PPF. 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. 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.com.pl