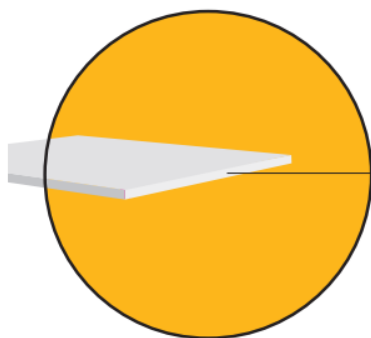


Powłoka ceramiczna XPEL **FUSION PLUS MARINE** stanowi barierę ochronną przed siłami tarcia, wysoką temperaturą i rozpuszczalnikami w trudnych i wymagających warunkach, z jakimi styka się większość powierzchni w klimatach morskich. XPEL FUSION PLUS MARINE sprawi, że Twój wodny pojazd rekreacyjny będzie wyglądał jak nowy i błyszczący przez wiele lat.

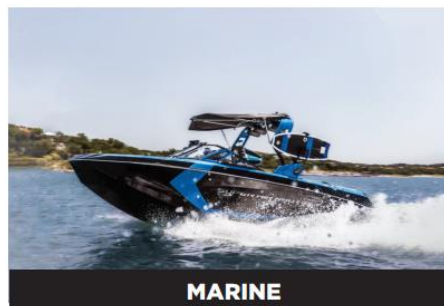
.....

**WARSTWA
PRODUKTU****GRUBOŚĆ POWŁOKI**12 – 17 μm (0,012 – 0,017 mm)**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA**

| WŁAŚCIWOŚCI | DANE |
|-------------------|--|
| Twardość ołówkowa | 9H |
| Pojemność butelki | 50 ml i 275 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. Pistolet HVLP z końcówką 0,8 mm. (produkt nadal musi być wypoziomowany i wypolerowany) |
| Wygląd | Substancja bezbarwna |
| Czas schnięcia | 6 h |
| Czas utwardzania | Pełna twardość po 4 dniach |

ZASTOSOWANIA DOCELOWE

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


**XPEL**

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

INSTRUKCJA STOSOWANIA


Poniżej znajdują się nasze zalecane instrukcje dotyczące przygotowania i aplikacji XPEL **FUSION PLUS** MARINE. 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 MARINE. 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 4 dni do twardości 9H.



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