

LAKIER DO FELG STALOWYCH

Lakier srebrny z efektem metalicznym, przeznaczony zarówno do ochrony, jak i dekoracyjnego malowania metalowych felg samochodowych. Produkt charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, wysoką twardością oraz wysoką odpornością na uderzenia mechaniczne. Posiada podwyższoną odporność na zmienne warunki atmosferyczne oraz działanie soli drogowej i brud uliczny, a także zmienne temperatury oraz uderzenia kamieni.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**KOLOR PRODUKTU**

- ✓ Czarny połysk.
- ✓ Srebrny metaliczny, grube ziarno.
- ✓ Srebrny metaliczny, drobne ziarno.

UWAGA! Połysk powłoki zależy od rodzaju ziarna metalicznego.

PODŁOŻE

- ✓ Stal.
- ✓ Podkłady akrylowe.
- ✓ Podkłady epoksydowe.

ZASTOSOWANIE

- ✓ Felgi samochodowe.
- ✓ Powierzchnie metalowe.
- ✓ Wykończenia dekoracyjne w przemyśle.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- ✓ Powierzchnie stalowe oczyścić i odtłuścić z wszelkich zabrudzeń.

UWAGA! Do odtłuszczania powierzchni należy zastosować zmywacz do usuwania silikonu RANAL oraz ściereczki antystatycznych RANAL.

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

Gęstość (około), kg/dm ³ :	0,95
Zalecana grubość pojedynczej powłoki, µm:	30-40
Czas schnięcia (w 20°C): stopień 3 (sucha na dotyk), h:	12
Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 35 µm, dm ³ /m ² :	0,08
Zawartość składników nielotnych (±2), % obj.:	46
Zalecana liczba warstw:	1-2

ZASADY POSTĘPOWANIA

Farbę dokładnie wymieszać w opakowaniu aż do momentu uzyskania odpowiedniego odcienia i tak, aby zapobiec osadzaniu się metalicznego pigmentu.

Aby zapobiec różnicom jasności poszczególnych porcji zaleca się przy dodawaniu rozcieńczalnika, aby każda kolejna porcja lakieru przygotowana do natrysku była rozcieńczona dokładnie w takiej samej ilości.

Warunki podczas malowania:

- ✓ Temperatura podłoża co najmniej 10 °C.
- ✓ Dobra wentylacja.

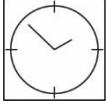
KARTA TECHNICZNA**SPOSÓB APLIKACJI**

Wyrób dostarczany jest w lepkości handlowej: 80-100 s

Pojedyncza powłoka, natrysk powietrzny, po rozcieńczeniu do 25-30 s (10-15% rozcieńczalnika akrylowego RANAL):

średnica dyszy: 1,2 – 1,5 mm

ciśnienie natryskowe: 3,0 – 3,5 atm

CZAS SCHNIĘCIA

Nadaje się do ostrożnego użytkowania po 24 h.

Powtórne malowanie po 24 h.

Pełne własności użytkowe po 5 dniach.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

VOC II/B/b= 500 g/L

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Rekomendacja: rozcieńczalnik akrylowy lub NITRO RANAL.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi 24 miesiące.

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła.

PRZEPISY BHP

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE

NR ARTYKUŁU	RODZAJ	POJEMNOŚĆ (ML)	OPAKOWANIE ZBIORCZE (SZT.)	OPAKOWANIE ZBIORCZE (KG)
30524	CZARNY POŁYSK	800		
30522	SREBRNY, GRUBE ZIARNO	800		
30523	SREBRNY, DROBNE ZIARNO	800		

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Zastrzegamy jednak, że nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.