

Link do produktu: <https://properstickers.pl/jdm-rising-sun-circle-p-251.html>



JDM RISING SUN CIRCLE

Cena	5,00 zł
Czas wysyłki	2 dni robocze
Producent	ProperStickers
KOLORY "PRO"	BROKAT, HOLOGRAM, CHROM, CARBON ORAZ INOX TYLKO W WERSJI POŁYSK

Opis produktu

BIAŁY	CZARNY	SZARY JASNY	SZARY	CYTRYNA	NIEBIESKI	NIEBIESKIE NIEBO
ŻÓŁTY	ŻÓŁTE ZŁOTO	POMARAŃCZOWY	CZERWONY JASNY	CZERWONY	NIEBIESKI ZIMNY	TURKUSOWY
RÓŻOWY	RÓŻOWY JASNY	LILIOWY	LAWENDOWY	FIOLETOWY	MIĘTOWY	ZIEŁONY LIMONKA
ZIEŁONY	BRAŹOWY NOUGAT	BRAŹOWY JASNY	MIEDZIANY	ZŁOTY	SREBRNY	
PRO Tylko w połysku!						
	HOLOGRAM	SREBRNY BROKAT	ZŁOTY BROKAT	CZERWONY BROKAT	NIEBIESKI BROKAT	
		ZŁOTY CHROM	SREBRNY CHROM	PRYZMAT MOSAIC SREBRNY		

WYMIARY NAKLEJKI:

- » 5 cm x 5 cm
- » 10 cm x 10 cm
- » 15 cm x 15 cm
- » 20 cm x 20 cm

POTRZEBUJESZ INNY ROZMIAR? NAPISZ DO NAS...

NAKLEJKA:

- » może być naklejona na dowolnej gładkiej powierzchni jak: samochód, lakier, szyba, lustro, telefon, laptop, ciężarówka, motor, rower, meble itp...
- » wykonana jest metodą cięcia po obrysie dzięki czemu nie posiada tła, tłem będzie powierzchnia na której zostanie naklejona
- » odporna na warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, słońce, ...)
- » posiada folię transportową dzięki której w bardzo prosty sposób przykleisz ją w miejsce docelowe

Do każdego zamówienia dokładamy szczegółową instrukcję naklejania, TO PROSTE !!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR: 5 cm , 10 cm , 15 cm , 20 cm

KOLOR NAKLEJKI: BIAŁY , CZARNY , SZARY JASNY , SZARY , CYTRYNA , NIEBIESKI , NIEBIESKIE NIEBO , ŻÓŁTY , ŻÓLTE ZŁOTO , POMARAŃCZOWY , CZERWONY JASNY , CZERWONY , NIEBIESKI ZIMNY , TURKUSOWY , RÓŻOWY , RÓŻOWY JASNY , LILIOWY , LAWENDOWY , FIOLETOWY , MIĘTOWY , ZIELONY LIMONKA , ZIELONY , BRĄZOWY NOUGAT , BRĄZOWY JASNY , MIEDZIANY , ZŁOTY , SREBRNY , HOLOGRAM - "PRO" , SREBRNY BROKAT - "PRO" , ZŁOTY BROKAT - "PRO" , CZERWONY BROKAT - "PRO" , NIEBIESKI BROKAT - "PRO" , ZŁOTY CHROM - "PRO" , SREBRNY CHROM - "PRO"

WYKOŃCZENIE: POŁYSK , MAT

ODBICIE LUSTRZANE: NIE - zewnętrzna , TAK - wewnętrzna