

Dane aktualne na dzień: 11-06-2026 23:11

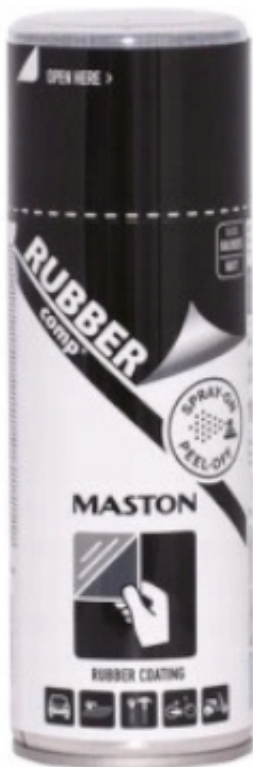
Link do produktu: <https://autolakier.pl/guma-czarny-mat-folia-spray-400ml-rubber-maston-bardzo-wydajna-946-p-5036.html>



GUMA CZARNY MAT FOLIA spray 400ml RUBBER MASTON bardzo wydajna 946

Cena brutto	36,54 zł
Cena netto	29,71 zł
Kod EAN	8713707153437
Opakowanie	Puszka
Rodzaj	powłoki gumowe
Pojemność opakowania	400
Producent	Maston
Numer katalogowy producenta	8713707153437
EAN (GTIN)	8713707153437

Opis produktu



GUMA - FOLIA MASTON FINLAND

RUBBER

KOLOR CZARNY MAT

Gumą Maston RUBBER Comp w łatwy sposób zmienisz kolor najprzeróżniejszych powierzchni:

metalowych, plastikowych i innych.

Po nałożeniu kilku warstw powstaje równomierna, gładka powierzchnia, stosunkowo odporna na uszkodzenia mechaniczne, którą w łatwy sposób, poprzez zerwanie można usunąć.

POJEMNOŚĆ 400 ML

Guma może być stosowana między innymi na goły metal, tworzywa sztuczne, szkło czy układy elektryczne tworząc gładką powierzchnię. W przypadku materiałów porowatych tj. drewna, betonu czy kamienia uzyskanie gładkiej struktury będzie bardzo trudne.

Płynna guma tworzy bardzo elastyczną powłokę chroniąc przed odpryskami, zarysowaniem, brudem czy wilgocią. Jest odporna na rozcieńczone kwasy, smary i oleje. Wykazuje wysoką odporność na działanie wielu środków czyszczących (np. do felg), jak również na krótkotrwałe działanie myjek ciśnieniowych. Nie traci swoich właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +100°C.

Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością, ale w razie potrzeby można ją łatwo usunąć lub naprawić uszkodzoną powierzchnię poprzez naniesienie nowej warstwy gumy.





Tworzy powłokę chroniącą przed odpryskami, zarysowaniami, brudem i wilgocią jednocześnie chroniąc przed działaniem rozcieńczonych kwasów, smarów oraz olei.

Wykazuje dużą odporność na środki czyszczące(np. do felg)!

Może zostać szybko nie tylko usunięta, ale także naprawiona.

Uszkodzoną powierzchnie wystarczy spryskać nową warstwą gumy i gotowe.









RUBBER

comp[®]



RUBBER comp[®]

