

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 02:51

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-u100-ubs-baranek-czarny-srodek-ochrony-przed-uderzeniami-kamieni-538-p-1736.html>



APP U100 UBS BARANEK CZARNY środek ochrony przed uderzeniami kamieni 538

Kod EAN **8715572106945**

EAN (GTIN) **8715572106945**

Producent **APP**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **1**

Numer katalogowy
producenta **8715572106945**

Pojemność opakowania **1000**

Opis produktu



APP U100 UBS

Masa natryskowa - baranek
do ochrony karoserii
przed uderzeniami kamieni

Indeks 050099

Kolor czarny

Waga 1,00 kg

Trwale elastyczna natryskowa masa kauczukowa o dużej zawartości cząstek stałych.

Przeznaczona do długotrwałej ochrony przed uderzeniami kamieni oraz zabezpieczenia antykorozyjnego karoserii samochodowych.

Posiada własności wygłuszające. Uzyskana powłoka jest pokrywalna wszystkimi typami lakierów nawierzchniowych.

Nie zawiera substancji bitumicznych i asfaltu.

Wydajność: 5-7 m²/kg.





• Masa natryskowa do ochrony karoserii przed uderzeniami kamieni APP U100 UBS - APP Nr 050099/050100

APP U100 UBS jest trwale elastyczną natryskową masą kauczukową o dużej zawartości cząstek stałych. Przeznaczona do długotrwałej ochrony przed uderzeniami kamieni oraz zabezpieczenia antykorozyjnego karoserii samochodowych. Posiada własności wygłuszające. Uzyskana powłoka jest pokrywalna wszystkimi typami lakierów nawierzchniowych. Nie zawiera substancji bitumicznych i asfaltu.

Wydajność: 5-7 m²/kg.



Dostępne kolory:



IXELL TEAM

Piktogramy informacyjne	Opis	Piktogramy informacyjne	Opis
	3-4 bar 1-2		1,5 h /+20°C

*Pełną odporność mechaniczną powłoka uzyskuje po upływie 24 godzin.

VOC in g/l: 2e(840)420

APP Nr	Nazwa	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
050099	APP U100 UBS czarny	puszka	1.0 kg	12 szt.
050100	APP U100 UBS szary	puszka		

Tabela porównawcza	U 100 UBS  Nowość!	U 200 UBS 	U 210 2 in 1 
Faktura / Struktura	gruba	plaska	ostra
Kolor	czarny, szary	szary, biały, czarny	szary, biały, czarny
Elastyczność	bardzo dobra	dobra	bardzo dobra
Głubość warstwy	300-400 µm	100-500 µm	350 - 600 µm
Sposób aplikacji	natrysk	natrysk	natrysk
Czas schnięcia 20°C	1,5 godz.	5-7 godz.	1,5 - 3 godz.
Odporność termiczna	do +80°C	do +80°C	do +80°C
VOC	VOC in g/l: 2e(840)420	VOC in g/l: 2e (840) 525	VOC in g/l: 2e (840) 563

APP[®]

AUTO-PLAST PRODUKT

