



Elastyczna folia w spray'u 400 ml (V406)

ELASTYCZNA FOLIA W SPRAY'U - Specjalna płynna guma, za pomocą której można szybko i łatwo zmienić kolor powierzchni uzyskując efekt „ściągalnej folii”. Świetnie nadaje się do felg, lusterek czy spojlerów jako ciekawa stylizacja oraz zabezpieczenie przed zadrapaniami. Można ją stosować na wszelkie niechłonne powierzchnie jak metal, aluminium, tworzywa sztuczne. Po usunięciu zostawia nie naruszoną pierwotną strukturę powierzchni.

Specyfikacje Techniczne

Pojemność	400 ml/ 10,40 oz
Pakowanie zbiorcze	6 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Cechy chemiczne	Na bazie plastyfikowanych żywic syntetycznych
Kolor	Różne
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,72 ÷ 0,78 g/ml
Temperatura zapłonu	< 0° C skrajnie łatwopalny
Napisy na puszcze	Kod kreskowy, Data produkcji, Nazwa produktu
Ciśnienie	4/6 bar
Lepkość w skali Ford'a	Od 30'' do 45'' t = 20°
Sucha pozostałość w puszcze	16 % ± 1
Połysk	Od 5 do 70 połysk (kątomierz połysku 60°)
Termiczna rezystancja	Do 100 °C
Temperatura / wilgotność	> 5 °C < 80 %
Przewodność elektryczna	Nie przewodzi prądu
Czas wysuszenia	Do 10 min.
	Pełne wyschnięcie w 2 godz. (6 warstw)
Pokrywanie	Farba akrylowa (V400): może stracić elastyczność Może być pokryta innym kolorem tej samej, elastycznej powłoki
Obserwacje: może ulec częściowej degradacji elastomerowej z powodu nadgodzin w promieniowaniu UV	
Zabezpieczenie chroniące przed dziećmi	
Oznaczenie z odniesieniem koloru	
Możliwość zastosowania różnego rodzaju siłowników, aby uzyskać inny efekt	



POWIERZCHNIE DO ZASTOSOWANIA

Nadaje się do wszystkich rodzajów metali, tworzyw sztucznych i szkła (nawet malowane).

Stosować na gładkich powierzchniach, aby uzyskać dobry efekt. Unikaj porowatych powierzchni (np. Beton, kamień, drewno). Farba jest zwykle odporna na mycie samochodu, ale w niektórych przypadkach może się zdarzyć, że folia straci przyczepność. W takim przypadku należy odtworzyć operacje. Podczas czyszczenia parą utrzymuj większy dystans.

SPOSÓB UŻYCIA: Energicznie potrząśnij puszką przez co najmniej 1 minutę, aż usłyszysz, że kulki wewnątrz poruszają się swobodnie. Sugeruje się również okazjonalne potrząśnięcie cylindrem nawet podczas użytkowania. Dokładnie oczyść i odtłuścić powierzchnię przed nałożeniem. Zaleca się przetestowanie w ukrytym obszarze, aby sprawdzić kompatybilność powierzchni z farbą.

Nanosić w odległości 20-30 cm, od 4 do 5 warstw w odstępach 10-15 minut.

Pełne wyschnięcie uzyskuje po 2 godzinach.

Zdejmij dwie zabezpieczające uszczelki po bokach.



APLIKACJA

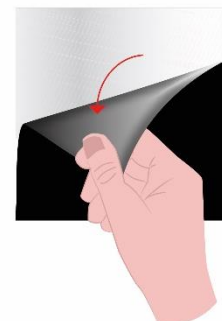
- Nakładaj 4 - 5 skrzyżowanych warstw (poziomo i pionowo) co 10-15 minut.
- Zachowaj odległość 20 - 30 cm / 8 - 12 cali;
- Nakładanie pierwszej warstwy będzie miało mniejsze pokrycie, ale pomoże przyleganiu kolejnych warstw, zmniejszając w ten sposób ryzyko skapywania;
- Po użyciu zaleca się spryskiwanie cylindra przez 2 - 3 sekundy, odwróconego spodem do góry, aż dozownik zostanie wyczyszczony, aby zapobiec blokowaniu siłownika i zaworu



USUWANIE

- Ostrożnie przeciąć folię w rogu;
- Odklej folię, aby ją usunąć.

Usuwanie jest łatwiejsze na gładkich powierzchniach i nakładane przy dobrej grubości (4 - 5 warstw).



WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń

H222	Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU