

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 20:39

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szmatka-antystatyczna-zbiera-kurzu-z-bazy-przed-nałożeniem-bezbarwnego-467-p-2066.html>



## SZMATKA ANTYSTATYCZNA ZBIERA KURZU z BAZY przed nałożeniem bezbarwnego 467

Kod EAN **8713707176696**

Numer katalogowy  
producenta **8713707176696**

Pojemność opakowania **1**

Opakowanie **Brak informacji**

EAN (GTIN) **8713707176696**

Producent **APP**

Rodzaj **bazowe**

Opis produktu



## • Ściereczki antystatyczne APP SAS 10

**APP NR 250502**

Ściereczka antystatyczna przeznaczona jest do zbierania kurzu i najdrobniejszych zanieczyszczeń z powierzchni przeznaczonej do lakierowania.

### Sposób użycia

- ściereczkę po wyjęciu z opakowania całkowicie rozłożyć
- następnie luźno złożyć
- lekko przesunąć po czyszczonej powierzchni (nie naciskać, nie trzeć)
- co pewien czas zmieniać strony ściereczki





### Zastosowanie:

Ściereczka antystatyczna ma za zadanie przejąć bardzo małe napięcie elektrostatyczne jakie jest zgromadzone na lakierowanym elemencie, które przyciąga bardzo małe drobiny kurzu.

(największe elektryzowanie następuje przy przedmuchiwaniu sprężonym powietrzem, pocieraniem naprawianego elementu - szlifowaniem)

Przecierając ściereczką zagarnia się drobinki które już są zgromadzone na karoserii za pośrednictwem lepkiej substancji którą nasączona jest ściereczka i do której przyklejają się owe drobiny.

Szmatki antystatycznej używany do oczyszczenia lakierowanych elementów przed nakładaniem lakieru końcowego.

W przypadku lakieru akrylowego, poliuretanowego; wycieramy wyłącznie jeden raz przed lakierowaniem.

Przy użyciu lakierów bazowych metalicznych, perłowych; oczyszczamy element przed nakładaniem bazy oraz po jej wyschnięciu - przed lakierowaniem lakierem bezbarwnym.

---

Przy lakierowaniu lakierem bazowym występuje bardzo mocne zapylenie, które nie jest wchłaniane przez naniesioną bazę.

Zgromadzony na elementach pył spowoduje wytrącenia w lakierze w postaci widocznych drobinek kurzu oraz może spowodować wizualne wrażenie źle naniesionego lakieru bazowego.

Naniesiony lakier bezbarwny powinien być po wyschnięciu idealnie gładki - bez struktury, tzw skórki pomarańczy.

Zgromadzony pył lakierniczy może spowodować uwypuklenie struktury bazy.

#### **Sposób użycia:**

- Szmatkę rozłożyć i ponownie złożyć bez ściskania.
- Unikać zagnieceń szmatki.
- Ręcznie przetrzeć całą powierzchnię przeznaczoną do lakierowania.
- Nie wcierać, nie dociskać - zanieczyszczenia ścierać bardzo delikatnie!!!
- Szmatkę stosować do momentu całkowitego zabrudzenia (wielokrotnie).

#### **Właściwości szmatki antystatycznej:**

- **nie zostawiają smug**

- **dobrze wchłaniają i usuwają kurz**

- **nie zawierają silikonu i wosku**

-**odtłuszcza i czyści najdrobniejsze zabrudzenia**

- **można stosować do wszystkich typów lakierów, drewna, metalu i tworzyw sztucznych.**

#### **NIGDY NIE WYSYCHA**

Idealne do pracy z lakierami wodnymi i rozcieńczalnikowymi.



**APP**  
**AUTO-PLAST PRODUKT**®