

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 15:54

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-szmatka-antystatyczna-50x75cm-do-zbierania-kurzu-przed-lakierem-60-p-830.html>



Troton SZMATKA ANTYSTATYCZNA 50x75cm DO ZBIERANIA KURZU przed lakierem 60

Kod EAN **876623000228**

Numer katalogowy
producenta **876623000228**

Pojemność opakowania **1**

EAN (GTIN) **876623000228**

Producent **Ixell**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **0.1**

Opis produktu



—adds—

TROTON

TACK - RAG 50 x 75 cm

ŚCIERECZKA PYŁOCHŁONNA ANTYSTATYCZNA
ANTISTATISCHE REINIGUNGSTUCH
САЛФЕТКА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
CHIFFON ANTISTATIC
PAÑO ANTIESTÁTICO



autolakier.pl

1 szt / piece

Art. no. 300010322



—adds—

TROTON[®]

TACK - RAG 50 x 75 cm

**ŚCIERECZKA PYŁOCHŁONNA ANTYSTATYCZNA
ANTISTATISCHE REINIGUNGSTUCH
САЛФЕТКА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
CHIFFON ANTISTATIC
PAÑO ANTIESTÁTICO**



1 szt / piece

autolakier.pl

Art. no. 300010322



POLAND 78-120 Gościno
Ząbrowo 14A
tel. +48 94 35 126 22
ISO 9001 ISO 14001
www.troton.pl www.troton.eu



Inter TROTON

ŚCIERECZKA ANTYSTATYCZNA

o wymiarach 50 x 75 cm

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.

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.

Sposób użycia:

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



www.autolakier.pl