

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 20:40

Link do produktu: <https://autolakier.pl/escal-szmatka-antystatyczna-80x50-cm-zbiera-kurz-przed-lakierowaniem-482-p-2073.html>



ESCAL SZMATKA ANTYSTATYCZNA 80x50 cm ZBIERA KURZ przed lakierowaniem 482

Kod EAN **8713707188835**

Numer katalogowy
producenta **8713707188835**

Pojemność opakowania **1**

Opakowanie **Brak informacji**

EAN (GTIN) **8713707188835**

Producent **Ixell**

Rodzaj **bazowe**

Opis produktu

SZMATKA ANTYSTATYCZNA

ANTISTATIC TACK CLOTH ... DAS ANTISTATISCHE TÜCHLEIN



IXELL



DUŻY ROZMIAR 80 x 50 cm

ESCAL

ŚCIERECZKA - SZMATKA

ANTYSTATYCZNA

DUŻY ROZMIAR 80 x 50 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 zagnieceń szmatki.
- Ręcznie przetrzeć całą powierzchnię przeznaczoną do lakierowania.
- Nie wcierać, nie dociskać - zanieczyszczenia ścierać bardzo delikatnie!!!
- Szmatkę stosować do momentu całkowitego zabrudzenia (wielokrotnie).



SZMATKA ANTYSTATYCZNA

ANTISTATIC TACK CLOTH ... DAS ANTISTATISCHE TÜCHLEIN



IXELL



DUŻY ROZMIAR 80 x 50 cm

PL ZASTOSOWANE

Szmatka antystatyczna w doskonały sposób likwiduje brud oraz pozostałości po zapyleniu. Można stosować do wszelkiego typu lakierów, drewna, metalu oraz do tworzyw sztucznych.

GB APPLICATION:

Tack cloths are used to remove dust and loose particles from any surface prior to painting, staining or varnishing. Use before applying the final finishing coat.

PL UŻYCIE

Po rozłożeniu szmatki, należy ją ponownie złożyć. Powierzchnię lakierowaną lekko zetrzeć, nie przyciskając ściereczki do powierzchni. Szmatka nadaje się do wielokrotnego użycia. Stosować do momentu całkowitego zabrudzenia.

GB USAGE:

Unfold and fold the tack cloth again. Run the cloth gently over the entire surface of the project to be painted or stained. Do not press it to the surface. Product of multiple use to be applied till it gets completely dirty.

D ANWENDUNG

Staubbindetuch, um Staub und Kleinsten Verunreinigungen von der zu lackierenden Oberfläche aufzunehmen. Nach dem Herausnehmen aus der Packung ganz ausfalten und locker zusammenlegen. Dabei leicht über die gereinigte Fläche schieben (nicht drücken, nicht reiben).

NR PARTII:

ESZB1712



5902622603544

MODEL: ESA-0

NAZWA: Szmatka antystatyczna
80 cm x 50 cm

IMPORTER - ESCAL SP. Z O.O. SP. K.
MADE IN CHINA

Dystrybutor/distributor/Vertreiber:



ESCAL Sp. z o.o. Sp. K
ul. Rzemieślnicza 3
83-307 Kielpino
Tel.: (58) 685-44-66
Fax: (58) 685-45-55
e-mail: biuro@escal.pl
www.escal.pl

MAXELL

