

Link do produktu: <https://autolakier.pl/1-litr-remover-paint-do-usuwania-zaschnietych-lakierow-farb-troton-203-p-2623.html>



1 litr REMOVER PAINT do usuwania zaschniętych lakierów farb TROTON 203

Cena brutto	55,80 zł
Cena netto	45,37 zł
Kod EAN	729083462214
EAN (GTIN)	729083462214
Producent	Troton
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Numer katalogowy producenta	729083462214
Pojemność opakowania	1000

Opis produktu



INTER TROTON

ŚRODEK DO USUWANIA LAKIERU REMOVER PAINT

Pojemność 1000 ml

ŚRODEK DO USUWANIA LAKIERU – Preparat w żelu.

Szybko usuwa wszelkiego rodzaju lakiery z powierzchni metalowych, drewnianych oraz innych powierzchni takich jak: szkło, polietylen, polipropylen.

Żelowa formuła pozwala na dokładniejsze oczyszczenie miejsca, na które preparat został zaaplikowany, co znacznie ułatwia i przyspiesza pracę.

Środek umożliwia łatwe usuwanie zabrudzeń nawet z miejsc trudno dostępnych. Nie stosować na tworzywa sztuczne.

Pozostawia powierzchnię czystą i gotową do ponownego pomalowania.

Uwaga: Może uszkadzać pierwotnie malowane powierzchnie.

Skutecznie usuwa powłoki z powierzchni tworzyw sztucznych, metali i drewna.

Można go z powodzeniem zastosować w miejscach trudnodostępnych do szlifowania i delikatnych renowacji bez szlifowania i zdzierania farby mechanicznie.

Łatwy w użyciu i wydajny produkt w sprayu po naniesieniu na powierzchnię szybko rozpuszcza i złuszcza starą powłokę.

Szybkość procesu złuszczenia zależy od grubości starej powłoki.

Nie śmierdzi tak jak rozpuszczalnik, można go stosować w warunkach domowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

Stosowanie:

- Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość.
- Nanieść pędzlem w rękawicach ochronnych warstwę preparatu o grubości 0,5-2mm.
- Pozostawić preparat na powierzchni przez 15 -30 min.
- Spłukać powierzchnię rozpuszczalnikiem lub silnym strumieniem wody.
- W razie konieczności czynność należy powtórzyć.

Uwaga: W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.









