

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kiurlab-alkohol-izopropylowy-odtluszczanie-lakieru-ipa-99-9-0-5l-p-138431.html>

KIURLAB Alkohol Izopropylowy Odtłuszczanie Lakieru IPA 99,9% 0,5l

Cena brutto	16,99 zł
Cena netto	13,81 zł
Numer katalogowy	KL120108120

Opis produktu

KIURLAB Alkohol Izopropylowy IPA 99,9% 0,5 l Alkohol Izopropylowy IPA 99,9% marki Kiurlab to wysokiej jakości preparat przeznaczony do odtłuszczania i oczyszczania lakieru samochodowego. IPA (alkohol izopropylowy) jest powszechnie stosowany do wyjaławiania i oczyszczania lakieru samochodowego z pozostałości po pastach polerskich, klejach oraz innych substancjach przylegających. Izopropanol marki Kiurlab zawiera minimum 99,9% czystego alkoholu izopropylowego oraz nie więcej niż 0,1% innych substancji chemicznych. Jego wysoka jakość gwarantuje skuteczne usuwanie zanieczyszczeń przy jednoczesnym zachowaniu delikatności w kontakcie z lakierem i innymi powierzchniami pojazdu. IPA 99,9% Kiurlab – typowe zastosowania w auto detailingu Alkohol Izopropylowy IPA marki Kiurlab jest skutecznym środkiem czyszczącym, odtłuszczającym i dezynfekującym, stosowanym w wielu obszarach auto detailingu, w tym: – Usuwanie nadmiaru pasty polerskiej – po zakończeniu procesu polerowania lakieru IPA jest stosowana do precyzyjnego usuwania pozostałości pasty polerskiej z powierzchni pojazdu. – Przygotowanie lakieru przed oklejaniem lub aplikacją folii ochronnej – przed nałożeniem folii ochronnej lub naklejek reklamowych powierzchnia lakieru jest odtłuszczana za pomocą IPA, co zapewnia lepszą przyczepność i trwałość aplikacji. – Usuwanie śladów po klejach i substancjach przylegających – IPA skutecznie usuwa pozostałości po klejach, substancjach przylegających oraz smugi, pozostawiając powierzchnie czyste i bez śladów. Zalety IPA 99,9% marki Kiurlab – Skuteczność odtłuszczania – wysokie stężenie alkoholu izopropylowego 99,9% zapewnia efektywne odtłuszczanie lakieru. – Precyzyjne usuwanie nadmiaru pasty polerskiej – IPA 99,9% skutecznie usuwa resztki pasty polerskiej po procesie polerowania. – Wszechstronność zastosowania – IPA 99,9% znajduje zastosowanie w przygotowaniu powierzchni przed aplikacją folii ochronnej, dezynfekcji wnętrza pojazdu oraz usuwaniu śladów po klejach. Jak używać Alkoholu Izopropylowego IPA 99,9% marki Kiurlab Podczas stosowania IPA należy przestrzegać zaleceń producenta umieszczonych na opakowaniu. Pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i trzymaj produkt z dala od otwartego ognia, źródeł ciepła oraz miejsc, w których może dojść do iskrzenia. Stosowanie nierozcieńczonego izopropanolu bezpośrednio na lakierze samochodowym może prowadzić do powstawania plam, rozmiękczenia lakieru lub uszkodzenia powłoki. Zaleca się rozcieńczanie IPA z wodą destylowaną w proporcji minimum 1:1. Zalecenia przed użyciem: – Upewnij się, że czyszczona powierzchnia jest chłodna. – Przygotuj mieszankę IPA i wody destylowanej w odpowiednich proporcjach. – Wykonaj próbę na niewidocznym fragmencie powierzchni. Sposób użycia: – Nałóż IPA na mikrofibrę. – Delikatnie przetrzyj czyszczoną powierzchnię. – Odczekaj, aż IPA odparuje. Pojemność: 500 ml