

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 10:01

Link do produktu: <https://autolakier.pl/bmw-021-malaga-rot-baza-rozcieńczalnikowa-lub-lakier-akryl-2k-ixell-55-p-593.html>



BMW 021 MALAGA ROT baza rozcieńczalnikowa lub lakier akryl 2K IXELL 55

Cena brutto	126,00 zł
Cena netto	102,44 zł
Kod EAN	6417804835204
Numer katalogowy producenta	6417804835204
Pojemność opakowania	1000
Opakowanie	Brak informacji
EAN (GTIN)	6417804835204
Producent	ixell
Rodzaj	akrylowe

Opis produktu



LAKIERY SAMOCHODOWE IXELL

LAKIER NIEMETALICZNY

BMW

021

MALAGA ROT

Lakier o dużej sile krycia, nierozcieńczony.

Aukcja dotyczy 1 litra lakieru bazowego lub akrylowego wg wskazanego powyżej numeru i marki samochodu.

Rodzaj lakieru (baza czy akryl) prosimy podać w mailu.

UWAGA

Do lakieru akrylowego należy dodać 50% utwardzacza MS i 10-20% rozcieńczalnika akrylowego.

UTWARDZACZ I ROZCIEŃCZALNIK NIE JEST CZĘŚCIĄ AUKCJI.

Produkty można kupić na naszych aukcjach.

Sposób aplikacji:

Lakier nanosi się pistoletem lakierniczym typu HP-RP lub HVLP (HVLP jest zdecydowanie lepszy do baz). Najodpowiedniejsza dysza w pistolecie to 1,3 - 1,4 mm.

Mniejsze dysze powodują rozjaśnienie odcienia koloru, większe jego przyciemnienie. Ciśnienie robocze musi być stałe podczas całego procesu lakierowania i powinno wynosić około trzech atmosfer.

Lakier bazowy wymaga dolania rozcieńczalnika w proporcji 2:1. Na 1 litr bazy należy dolać 0,5 litra rozcieńczalnika. Lakier bazowy po wyschnięciu przykrywamy 2-3 warstwami lakieru akrylowego bezbarwnego.

Lakier akrylowy wymaga utwardzacza w proporcji 2:1. Na 1 litr akrylu należy dolać 0,5 litra utwardzacza. Dodatkowo lakier można rozcieńczyć dodając 100-200 ml rozcieńczalnika akrylowego.







UWAGA:

Lakiery robione są z zagęszczonych pigmentów i pakowane w twarde opakowania z tworzywa HDPE. Ze względów bezpieczeństwa nie pakujemy lakierów w puszki metalowe, które często ulegają uszkodzeniu w transporcie.

Przed użyciem lakier należy przelać do większego pojemnika. Pozostałości lakierów z opakowania należy wypłukać np. utwardzaczem lub rozcieńczalnikiem i dodać do pozostałego lakieru.

Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Proces technologiczny nie pozwala nam, na bezpośrednie mieszanie lakierów w opakowaniu.

Osadzanie się pigmentów na ściankach opakowania nie jest spowodowane błędnym wymieszaniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów. Tylko pigmenty pakowane są w opakowania firmowe i przed użyciem mieszane na mieszalniku.