

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 19:27

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-akryl-kolor-lp1j-pomocy-drogowej-adac-1l-ixell-rozcieńczalnikowy-55-p-1382.html>

lakier AKRYL kolor LP1J pomocy drogowej ADAC 1L IXELL rozcieńczalnikowy 55



Kod EAN	8713707392027
---------	----------------------

EAN (GTIN)	8713707392027
------------	----------------------

Producent	Ixell
-----------	--------------

Rodzaj	akrylowe
--------	-----------------

Numer katalogowy producenta	8713707392027
-----------------------------	----------------------

Pojemność opakowania	1000
----------------------	-------------

Opakowanie	Puszka
------------	---------------

Opis produktu



LAKIERY SAMOCHODOWE IXELL

LAKIER AKRYLOWY

O WYSOKIM POŁYSKU

KOLOR POMOCY DROGOWEJ

ADAC

o dużej sile krycia, nierozcieńczone.

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

UWAGA

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







UWAGA:

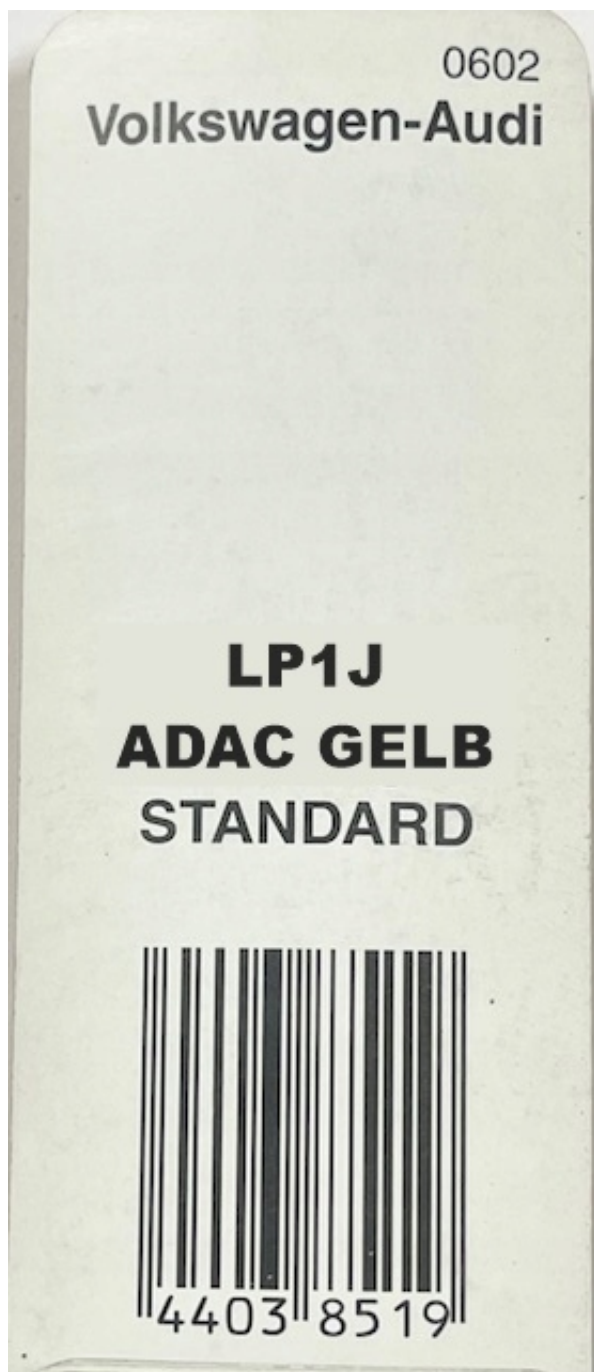
Lakier akrylowy możemy zrobić również w macie lub półmacie.

Koszt wykonania 1 litra takiego lakieru jest wyższy o 20 zł.

W przypadku wyboru matowego lakieru, prosimy wyszukać w naszych towarach aukcję o tytule **DOPŁATA DO LAKIERU MATOWEGO** i załączyć informację o rodzaju lakieru; matowy lub półmatowy.







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.

Osadzenie 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.



Photo: Xavier Granet