

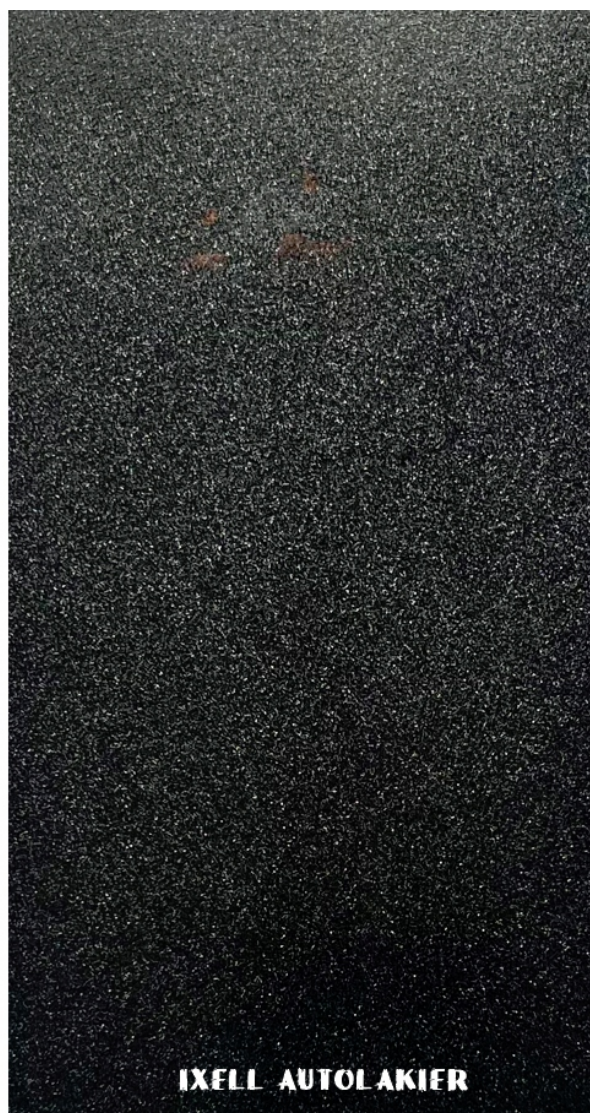
Link do produktu: <https://autolakier.pl/perla-czarna-diamentowa-lakier-akrylowy-spray-400ml-jakosc-hq-1247-p-1867.html>



PERŁA CZARNA Diamentowa LAKIER akrylowy SPRAY 400ml jakość HQ 1247

Kod EAN	8713707181782
EAN (GTIN)	8713707181782
Producent	Ambro-Sol
Rodzaj	akrylowe
Numer katalogowy producenta	8713707181782
Pojemność opakowania	400
Opakowanie	Spray

Opis produktu



IXELL AUTOLAKIER

AMBRO-SOL

LAKIER AKRYLOWY HQ 400 ml

KOLOR DIAMENTOWA CZARNA PERŁA

POŁYSK-PÓŁPOŁYSK - w celu uzyskania lepszego połysku należy nanieść dodatkowo lakier bezbarwny

LAKIER METALICZNY - Dekoracyjny, metaliczny lakier akrylowy o efekcie DIAMOND, dający wspaniały efekt perłowego odbicia światła. Idealny do dekoracji rowerów, motocykli, kasków, masek, ram, ozdób, dekoracji itp.

Wysycha na dotyk w ok. 15 minut.

Wysycha całkowicie w około 24 h.

Lakiery o bardzo dużym zapigmentowaniu koloru. Wysoka jakość oraz ciśnienie gazu. Krycie lakierowanych elementów już po 1-2 nałożonych warstwach.

Gama wysokiej jakości profesjonalnych produktów spełniających wymagania przemysłu ciężkiego, motoryzacji (w tym samochodów i motocykli wyczynowych), maszyn rolniczych, maszyn pracujących w środowisku morskim i innych.

Przy produkcji zostały użyte specjalne preparaty opracowane pod względem efektywności i wydajności.

Odpowiednie testy przeprowadzone przez specjalistyczne laboratoria wykazały ich znacznie większą wydajność w stosunku do produktów rekomendowanych jako najlepsze i najbardziej znane na rynku.







AMBRO-SOL® SPRAY



Ambro-Sol S.r.l

Via per Pavone del Mella 21,
25020 Cigole (BS) - ITALY -

MADE IN ITALY



www.ambro-sol.com



Dodatkowo polecamy z naszych aukcji:

PISTOLET DO MALOWANIA, UCHWYT PUSZEK SPRAY

Uniwersalny pistolet do sprayu to idealne narzędzie ułatwiające pracę z każdym aerozolem. Pozwala na wygodną, łatwą i równomierną aplikację.

DYSZA SZEROKOKĄTNA OBROTOWA

Dysza natryskowa przystosowana do nanoszenia szerokiego strumienia lakieru. Możemy ustawić pionowy lub poziomy strumień, zależnie od lakierowanej powierzchni.



