

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 12:27

Link do produktu: <https://autolakier.pl/hs-hymax-lakier-bezbarwny-1-5-l-c060sr-ultra-gloss-bardzo-wysoki-polysk-793-p-2373.html>



HS HYMAX LAKIER BEZBARWNY 1,5 L C060SR ultra gloss bardzo wysoki połysk 793

Cena brutto	122,40 zł
Cena netto	99,51 zł
Kod EAN	8713707456460
Rodzaj	bezbarwne
EAN (GTIN)	8713707456460
Producent	Hymax
Opakowanie	Puszka
Numer katalogowy producenta	8713707456460
Pojemność opakowania	1500

Opis produktu



LAKIER BEZBARWNY
AKRYLOWY O BARDZO
WYSOKIM POŁYSKU
I DUŻEJ TWARDOŚCI HS 2:1
Z UTWARDZACZEM
HYMAX

Lakier HS o dużej zawartości cząstek stałych.

Po wyschnięciu cechuje się doskonałą twardością oraz klarownością

dzięki czemu nie zmienia koloru lakierowanych elementów.

Opakowanie:

1000 ml lakieru bezbarwnego

500 ml utwardzacza.

Doskonałej jakości bezbarwny lakier klasy HS.

Posiada doskonałą przyczepność do wszelkich lakierów bazowych.

Charakteryzuje się łatwością aplikacji doskonałą rozlewnością oraz doskonałą stabilnością przy nakładaniu nawet na pionowe powierzchnie.

Cechuje się doskonałym połyskiem.

Posiada doskonałą przyczepność do baz wodnych oraz rozpuszczalnikowych.

Charakteryzuje się łatwością aplikacji oraz dzięki wysokiej liczbie cząstek stałych doskonałą stabilnością przy nakładaniu, nawet na pionowe powierzchnie.

Cechuje się również znakomitą rozlewnością i odpowiednią twardością dzięki której idealnie się poleruje.

Po wyschnięciu powłoka utrzymuje dużą głębię oraz idealny połysk, co przekłada się na znakomity wygląd przez wiele miesięcy po zastosowaniu.

Do stosowania ze wszystkimi dostępnymi na naszym rynku lakierami bazowymi.





Dane techniczne

Wydajność 8 - 9 m kw / liter przy 50 mikronach.

Cząski stałe 63,5%

- Mieszaj w proporcji 2:1 z jednym z poniższych utwardzaczy:
 - H050 - FAST
 - H060 - NORMAL
- Rozcieńczaj w proporcji 0-10% z oryginalnym rozcieńczalnikiem HYMAX
Lepkość :16-18s/DIN 4mm/20oC
- Lakieruj na dwie warstwy: pierwsza cienka/zamknięta, druga pełna/mokra
Zalecany pistolet HP 1.3 - 1.5mm, ciśnienie 2.0 - 2.5 bar na wejściu
Dwie warstwy lakieru to grubość 50 - 60 micronów



IXELL TEAM

