

Link do produktu: <https://www.kreatywnywiat.pl/lakier-w-sprayu-blyszczacy-150-ml-34-006-00-p-3625.html>



## Lakier w spray'u, błyszczący, 150 ml [34-006-00]

Cena	<b>26,66 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny - oczekiwana dostawa</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>34-006-00</b>
Kod producenta	<b>34-006-00</b>
Producent	<b>Rayher</b>
Kolor	<b>bezbarwny</b>
Opis	<b>lakier błyszczący w aerozolu</b>
Cena dotyczy	<b>1 szt.</b>
Pojemność	<b>150 ml</b>

### Opis produktu

#### Lakier w sprayu połysk:

- bezbarwny
- błyszczący
- szybkoschnący
- pogodoodporny i wodoodporny
- nadaje się na drewno, szkło, skórę, metal
- doprowadzić do temperatury pokojowej
- dobrze wstrząsnąć przed użyciem
- rozpylać w odległości 20 - 30 cm od obiektu
- podłoże musi być czyste, suche i niezatłuszczone
- marka Rayher

#### Lakier przezroczysty w sprayu

Lakier przezroczysty w sprayu (błyszczący, matowy lub półmatowy) nadaje się do gładkich powierzchni (szkło, lustra, ceramika, metal), styropianu, prac papierniczych i dekoratorskich. Dzięki równomiernej, drobnej mgiełce tworzy cienką warstwę ochronną, szybko wysycha i nie żółknie.

Wskazówka: Przed użyciem lakieru przezroczystego w sprayu dokładnie wstrząśnij puszką i rozpylaj z odległości ok. 20-30 cm. Po użyciu odwróć puszkę i opróżnij zawór.

#### Uwaga

Przy większej ilości warstw następną nakładać po wyschnięciu poprzedniej. W razie potrzeby zrób test na niewielkiej powierzchni.

#### Instrukcje bezpieczeństwa



---

#### Niebezpieczeństwo

Produkt zawiera Węglowodory C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <3% n-heksanu węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% aromatów Izobutanol.

Aerozol ekstremalnie łatwopalny. Pojemnik znajduje się pod ciśnieniem: może pęknąć w przypadku ogrzania. Powoduje podrażnienie skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może wywoływać senność lub zawroty głowy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Trzymać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać i nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatur powyżej 50°C.