

Link do produktu: <https://lakiery-sklep.pl/exlak-lakier-bezbarwny-hs-ceramic-1l-utwardzacz-normal-lub-rapid-0-5l-p-64.html>

## EXLAK - Lakier Bezbarwny HS Ceramic 1L + Utwardzacz NORMAL lub RAPID 0,5L



|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto      | <b>91,00 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>73,98 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>           |
| Numer katalogowy | <b>KE-LB-HSCER-UN-1,5L</b> |
| Kod EAN          | <b>5904183130309</b>       |
| Producent        | <b>EXLAK Sp. z o.o.</b>    |

### Opis produktu

**Lakier Bezbarwny HS Ceramic** należy do segmentu *Premium*, charakteryzujący się dużą zawartością części stałych. Jest twardy i bardzo odporny na warunki atmosferyczne, promienie UV oraz na uderzenia kamieni. Powłoka lakiernicza nie odpryskuje nawet przy silnych uderzeniach. Posiada znakomity połysk i doskonale się rozlewa. Cechuje się wysoką elastycznością i wysoką twardością, a także eksponuje głębię koloru.




Zgodny z VOC KAT. B/5. Spełnia normę Dyrektywy UE 2004/42/CE/II,B/e(840).



**Utwardzacz HS Ceramic 2:1 2K** w linii EXLAK to produkt służący do utwardzenia Lakieru Bezbarwnego HS Ceramic w linii EXLAK. Jest to odpowiednio dobrany roztwór żywicy izocyjanianowej i rozpuszczalników.

Zaleca się w okresie zimowym lub w pomieszczeniach niedostatecznie dogrzanych przy nanoszeniu lakieru, stosować Utwardzacz szybki czyli **RAPID**. Natomiast w okresie letnim lub w pomieszczeniach dostatecznie dogrzanych należy stosować Utwardzacz **NORMAL**.

| PROPORCJE MIESZANIA |  |       |   |
|---------------------|--|-------|---|
|                     | A: Lakier bezbarwny HS Ceramic   | 100   |   |
|                     | B: Utwardzacz HS Ceramic   | 50    |   |
|                     | C: Rozcieńczalnik Akrylowy EXLAK                                       | 5-10% | Z uwagi na przyzwyczajenia, mieszaninę lakieru i utwardzacza można rozcieńczyć. |
|                     |  | 0%    | Przy natrysku bez rozcieńczalnika powierzchnia uzyskuje delikatną strukturę.    |
| <b>Uwagi!!!</b>     | Ilość rozcieńczalnika obliczona do masy samego lakieru.                |       |   |
|                     | Nie stosować innego rozcieńczalnika niż Rozcieńczalnik Akrylowy EXLAK. |       |   |

| ZASADY NANOSZENIA |  |
|-------------------|--|
|                   |  |

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|    | Ilość warstw  | 2 lub 1,5       |
|   | Ciśnienie   | 2 - 2,5 bar     |
|   | Dysza   | 1.3 - 1.4 mm    |
|    | Odparowanie między warstwami  | 10 - 12 minut   |
|    | Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z Utwardzaczem NORMAL | 60 minut w 20°C |
| <p>Pierwszą niepełną (w systemie 1,5 warstwy) lub pierwszą pełną (w systemie 2 warstw) warstwę lakieru nakłada się na uprzednio nałożoną i podsuszoną warstwę lakieru bazowego. Drugą warstwę lakieru należy nałożyć pełnym natryskiem i pozostawić ją do całkowitego rozprowadzenia i utwardzenia. Można utwardzać powłokę lakieru stosując promiennik. Należy jednak pamiętać, że promiennika nie należy podłączać wcześniej niż po około 15 minutach po nałożeniu ostatniej warstwy lakieru.</p> |   |                 |

| INFORMACJE DODATKOWE   |                                 |                 |
|--|---------------------------------|-----------------|
|   | Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C) |                 |
|  | Bez rozcieńczalnika             | 18 - 19 s       |
|  | Po dodaniu rozcieńczalnika      | 16 - 17 s       |
|  | Twardość użytkowa               | 14 h w 20°C     |
|  |                                 | 45 minut w 50°C |
|  | Ostateczna twardość powłoki     | 4 doby          |
|  | Pyłosuchość                     | 35 minut w 20°C |
|  |                                 | 5 minut w 50°C  |
| Połysk wyjściowy   |                                 | 97°             |
| Ciężar właściwy  |                                 | Ok. 960 g/l     |
| Twardość po 14 dniach badana zgodnie z PN-EN ISO 1522 wahadłem Persoza             |                                 | 352             |

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rodzaj Utwardzacza:** NORMAL , RAPID