

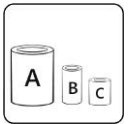
## KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY HS PLATINIUM

Kod identyfikacyjny: E-LBHSPL  
 Linia: EXLAK PREMIUM



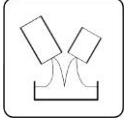
### OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy bezbarwny lakier akrylowy w linii Premium charakteryzujący się dużą zawartością części stałych. Jest twardy, odporny na warunki atmosferyczne i na promienie UV oraz na uderzenia kamieni. Powłoka lakieru nie odpryskuje nawet przy silnych uderzeniach kamieni. Posiada znakomity połysk, doskonałą rozlewność i elastyczność gwarantującą powłoce lakierniczej doskonały wygląd, doskonale eksponując głębię koloru.

### PROPORCJE MIESZANIA

	<b>A:</b> Lakier bezbarwny HS PLATINIUM <i>[kod: E-LBHSPL]</i>	100	
	<b>B:</b> Utwardzacz HS PLATINIUM <i>[kod: E-UHSPL]</i>	50	
	<b>C:</b> Rozcieńczalnik akrylowy EXLAK Standard <i>[kod: E-RA]</i>	10%	Pełna rozlewność
		5%	Delikatna struktura
Uwagi:	Ilość rozcieńczalnika obliczona do masy samego lakieru.		
	Nie stosować innego rozcieńczalnika niż rozcieńczalnik akrylowy EXLAK		

### ZASADY NANOSZENIA

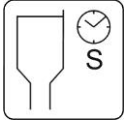

	Ilość warstw	2 lub 1,5
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.3 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	10 - 12 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem standardowym	60 minut w 20°C

Pierwszą niepełną (**w systemie 1,5 warstwy**) lub pierwszą pełną (**w systemie 2 warstw**) warstwę lakieru nakłada się na uprzednio nałożoną i podsuchoną 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. Przy malowaniu dużych powierzchni zaleca się stosowanie utwardzacza i rozcieńczalnika akrylowego w wersji wolny.

## KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY HS PLATINIUM

Kod identyfikacyjny: E-LBHSP  
 Linia: EXLAK PREMIUM

### DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	
	Bez rozcieńczalnika	18 - 19 s
	Po dodaniu rozcieńczalnika	15 - 16 s
	Twardość użytkowa	14 h w 20°C
		45 minut w 50°C
	Ostateczna twardość powłoki	4 doby
	Pyłosuchość	35 minut w 20°C
3 minuty w 50°C		

Twardość po 14 dniach badana zgodnie z PN-EN ISO 1522 wahadłem Persoza – 353

### ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcie	490 g/l
VOC max dla kategorii II,B/e	840 g/l

Lakier bezbarwny spełnia normę Dyrektywy UE 2004/42/CE/II,B/e(840)

### POŁYSK

Połysk wyjściowy	97°
------------------	-----

### WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Gwarancja 12 miesięcy od daty produkcji - data produkcji na wieczku.

### CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Do czyszczenia sprzętu można stosować rozcieńczalnik akrylowy [kod: E-RA] lub rozcieńczalnik nitro [kod: E-RN]. Zaleca się stosowanie rozcieńczalnika do mycia pistoletów EXLAK [kod: E-RDMP].

### PRZEPISY BHP

Przed rozpoczęciem pracy zaleca się zapoznanie z Kartą Bezpieczeństwa produktu.

### GĘSTOŚĆ

Ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup>