

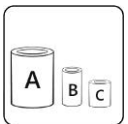
## KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY HS CERAMIC

Kod identyfikacyjny: E-LBHSC  
Linia: EXLAK



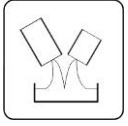
### OPIS PRODUKTU

Lakier z 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.

### PROPORCJE MIESZANIA

	<b>A:</b> Lakier bezbarwny HS CERAMIC [kod: E-LBHSC]	100
	<b>B:</b> Utwardzacz HS CERAMIC [kod: E-UHSC]	50
Uwagi:	Z uwagi na przyzwyczajenia, mieszaninę lakieru i utwardzacza można rozcieńczyć <b>C:</b> rozpuszczalnikiem akrylowym EXLAK [kod: E-RA] w proporcji 5-10% masy samego lakieru.	
	Przy natrysku bez rozcieńczalnika powierzchnia uzyskuje delikatną strukturę.	

### ZASADY NANOSZENIA

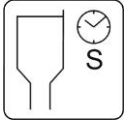

	Ilość warstw	2 lub 1,5
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.3 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	10 - 12 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem standardowym	60 minut w 20°C

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 rozproszczenia 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 CERAMIC

Kod identyfikacyjny: E-LBHSC  
Linia: EXLAK

### DODATKOWE INFORMACJE

	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		

Twardość po 14 dniach badana zgodnie z PN-EN ISO 1522 wahadłem Persoza – 352

### ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcie	460 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.

### CIĘŻAR WŁAŚCIWY

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