

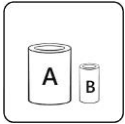
## KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY VHS ACTIVE PRO

Kod identyfikacyjny: E-LBVHSA  
Linia: EXLAK


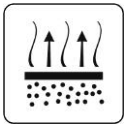
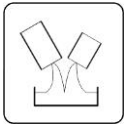
### OPIS PRODUKTU

To specjalny dwuskładnikowy bezbarwny lakier akrylowy w linii Premium o bardzo niskiej zawartości części lotnych. Jest bardzo odporny na promienie UV. Doskonale się rozlewa i posiada bardzo wysoki połysk nadając powierzchni wspaniały wygląd.

### PROPORCJE MIESZANIA

	<b>A:</b> Lakier bezbarwny VHS ACTIVE PRO [kod: E-LBVHSA]	100
	<b>B:</b> Utwardzacz VHS ACTIVE PRO [kod: E-UVHSA]	50
Uwagi:	Bez rozcieńczalnika	

### ZASADY NANOSZENIA

	Ilość warstw	1,5
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.3 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	15 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem standardowym	60 minut w 20°C

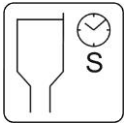

Pierwszą niepełną warstwę lakieru nakłada się na uprzednio nałożoną i podsuszoną warstwę lakieru bazowego. Drugą warstwę lakieru należy nałożyć pełnym natryskiem i pozostawić ją do całkowitego rozproszczenia i utwardzenia. Można utwardzać powłokę lakieru stosując promiennik. Należy jednak pamiętać, że promiennika nie należy podłączać wcześniej niż po około 15 minutach po nałożeniu ostatniej warstwy lakieru.

Lakier można stosować w lakierniach posiadających kabiny lakiernicze oraz tam, gdzie lakiernie są ogrzewane. Lakier VHS ACTIVE PRO [kod: E-LBVHSA] utwardza się w temperaturach od 15°C do 50°C. W niższych temperaturach należy użyć utwardzacza szybkiego, lecz proces utwardzania będzie dłuższy.

## KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY VHS ACTIVE PRO

Kod identyfikacyjny: E-LBVHSA  
Linia: EXLAK

### DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	18 - 19 s
		Twardość użytkowa
Ostateczna twardość powłoki		4 doby
Pyłosuchość		15 minut w 20°C
		5 minut w 50°C

Twardość po 14 dniach badana zgodnie z PN-EN ISO 1522 wahadłem Persoza – 348

### ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcie	380 g/l
VOC max dla kategorii II,B/d	420 g/l

*Lakier bezbarwny spełnia normę Dyrektywy UE 2004/42/CE/II,B/d(420)*

### POŁYSK

Połysk wyjściowy	98°
------------------	-----

### 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 WŁĄŚCIWY

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