

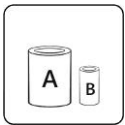
KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY RC 08 VHS

Kod identyfikacyjny: E-LBVHSRC08
 Linia: EXLAK



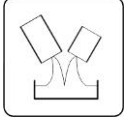
OPIS PRODUKTU

Lakier bezbarwny VHS RC 08 jest dwuskładnikowym lakierem bezbarwnym o bardzo wysokiej zawartości części stałych spełniającym normę VOC. Lakier ten charakteryzuje bardzo wysoka odporność na zarysowania, ponadprzeciętny połysk, fabryczna struktura lakieru oraz zdolność do idealnego odbicia obrazu w powierzchni lakieru. Lakier ten posiada znakomitą rozlewność nawet przy cienkich warstwach oraz jest łatwy w aplikacji.

PROPORCJE MIESZANIA

	A: Lakier bezbarwny VHS RC 08 <i>[kod: E-LBVHSRC08]</i>	100
	B: Utwardzacz VHS RC 08 <i>[kod: E-UVHSRC08]</i>	50
Uwagi:	Stosować bez rozcieńczalnika lub 0-5 % rozcieńczalnika	

ZASADY NANOSZENIA

	Ilość warstw	1,5
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.3 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	8-10 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem standardowym	60 minut w 20°C

Pierwsza warstwa – pół warstwa lakieru powinna zostać zaaplikowana na wstępnie osuszoną powłokę lakieru bazowego i pozostawiona na czas odparowania między warstwami.

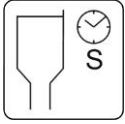

Druga warstwa lakieru powinna zostać zaaplikowana jako **pełna warstwa**.

W przypadku stosowania w komorach lakierniczych, po wymalowaniu drugiej warstwy należy zaczekać 10 minut przed włączeniem komory lakierniczej na temperaturę 50°C.

KARTA TECHNICZNA
LAKIER BEZBARWNY RC 08 VHS

 Kod identyfikacyjny: E-LBVHSRC08
 Linia: EXLAK

DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	20 – 22 s
	Twardość użytkowa	14 h w 20°C
	Ostateczna twardość powłoki	45 minut w 50°C
	Pyłosuchość	4 doby
		25 - 35 minut w 20°C

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcie	418 g/l
VOC max dla kategorii II,B/e	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 WŁAŚCIWY

 Ok. 1,0 g/cm³