

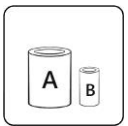
KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY SPEED VHS 960

Kod identyfikacyjny: E-LBVHSS960
Linia: EXLAK


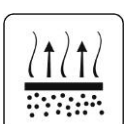
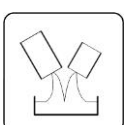
OPIS PRODUKTU

Lakier bezbarwny SPEED VHS 960 jest dwuskładnikowym lakierem bezbarwnym o bardzo wysokiej zawartości części stałych zakwalifikowanym do lakierów z rodzaju **SPEED**. Lakier ten charakteryzuje się niską zawartością lotnych związków organicznych dzięki czemu został zakwalifikowany do kategorii VOC <420 g/l. Ma bardzo wysoką odporność na promienie UV oraz warunki atmosferyczne. Posiada znakomity połysk, doskonałą rozlewność co gwarantuje wymalowanej powłoce znakomity wygląd w krótkim czasie utwardzania powłoki lakierniczej.

PROPORCJE MIESZANIA

	A: Lakier bezbarwny SPEED VHS 960 [kod: E-LBVHSS960]	100
	B: Utwardzacz SPEED VHS 960 [kod: E-UVHSS960]	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.

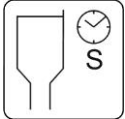

Druga warstwa lakieru powinna zostać zaaplikowana jako **pełna warstwa**.

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

KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY SPEED VHS 960

Kod identyfikacyjny: E-LBVHSS960
Linia: EXLAK

DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	20 – 22 s
	Twardość użytkowa	3-4 h w 20°C
		15 minut w 50°C
	Ostateczna twardość powłoki	4 doby
	Pyłosuchość	20 - 30 minut w 20°C

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcie	418 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 WŁAŚCIWY

Ok. 1,0 g/cm³