

KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY SPEED VHS 960

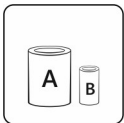
Kod identyfikacyjny: E-LBVHSS960

Linia: EXLAK


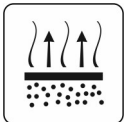
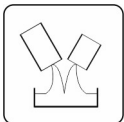
OPIS PRODUKTU

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, wysoką odpornością na zarysowania oraz krótkim czasem utwardzania powłoki lakierniczej. Ma bardzo wysoką odporność na promienie UV oraz warunki atmosferyczne. Posiada znakomity połysk, doskonałą rozlewność co gwarantuje wymalowaną powłocę znakomity wygląd.

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**.

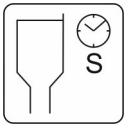

W przypadku stosowania w komorach lakierniczych, po wymalowaniu drugiej warstwy należy zaczekać 10 minut przed włączeniem komory lakierniczej na temperaturę 50°C.

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 produkcji	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