

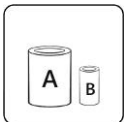
KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY VHS EXPRESS XC-01

Linia: EXLAK




OPIS PRODUKTU

Lakier bezbarwny VHS zakwalifikowany do kategorii zawartości LZO (VOC) <420 g/l o ekstremalnie krótkich czasach utwardzania. Lakier można polerować już po 3 godzinach w 20°C lub po 5 minutach w 60°C. Długi czas otwarty pozwala na wymalowania dużych powierzchni oraz całych samochodów. Powłoka posiada wysoki połysk oraz wysoką twardość i odporność na zarysowania.

PROPORCJE MIESZANIA

	A: Lakier bezbarwny VHS Express XC-01	100
	B: Utwardzacz VHS Express XC-01	50
Uwagi:	Stosować bez rozcieńczalnika.	

ZASADY NANOSZENIA

	Ilość warstw	1,5
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.2 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	8-10 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem standardowym	40 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.

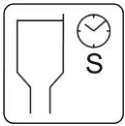


Druga warstwa lakieru powinna zostać zaaplikowana jako **pełna warstwa**.

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 VHS EXPRESS XC-01

Linia: EXLAK

DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	17 - 19 s
		Pyłosuchość
	Suchość dotykowa	2 h w 20°C
	Twardość użytkowa (czas do polerowania)	3 h w 20°C
		5 minut w 60°C
Ostateczna twardość powłoki	3 doby	

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