

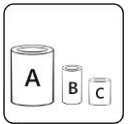
## KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY MAT

Kod identyfikacyjny: E-LBMAT  
Linia: EXLAK




### OPIS PRODUKTU

Lakier o dużej zawartości części stałych. Charakteryzuje się zredukowanym do około 50% połyskiem, nadając całej powierzchni jedwabisty matowy wygląd. W CAR REFINISH służy do wymalowań wewnątrz pojazdów, komór silnikowych i komór bagażników. Jest odporny na warunki atmosferyczne, promienie UV oraz na uderzenia kamieni. Powłoka nie odpryskuje nawet przy silnych uderzeniach.

### PROPORCJE MIESZANIA

	<b>A:</b> Lakier bezbarwny MAT [kod: E-LBMAT]	100	
	<b>B:</b> Utwardzacz MAT [kod: E-UMAT]	50	
	<b>C:</b> Rozcieńczalnik akrylowy EXLAK [kod: E-RA]	5-7%	Pełna rozlewność
		0%	Delikatna struktura
Uwagi:	<b>Przed użyciem dokładnie wymieszać (2-3 minuty)</b> , aby równomiernie rozprowadzić środek matujący w całej objętości lakieru		
	Ilość rozcieńczalnika obliczona do masy samego lakieru.		
	Nie stosować innego rozcieńczalnika niż rozcieńczalnik akrylowy EXLAK		

### ZASADY NANOSZENIA

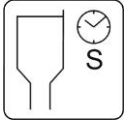

	Ilość warstw	2
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.3 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	10 - 12 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem standardowym	60 minut w 20°C

Pierwszą warstwę lakieru nakłada się na uprzednio nałożoną i podsuszoną warstwę lakieru bazowego. Drugą warstwę lakieru należy nałożyć pełnym natryskiem i pozostawić ją do całkowitego rozprowadzenia 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. Przy malowaniu dużych powierzchni zaleca się stosowanie utwardzacza i rozcieńczalnika akrylowego w wersji wolny.

## KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY MAT

Kod identyfikacyjny: E-LBMAT  
Linia: EXLAK

### DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	
	Bez rozcieńczalnika	17 - 18 s
	Po dodaniu rozcieńczalnika	15 - 16 s
	Twardość użytkowa	14 h w 20°C
		45 minut w 50°C
	Ostateczna twardość powłoki	4 doby
	Pyłosuchość	35 minut w 20°C
3 minuty w 50°C		

### ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcie	620 g/l
VOC max dla kategorii II,B/e	840 g/l

Lakier bezbarwny spełnia normę Dyrektywy UE 2004/42/CE/II,B/e(840)

### POŁYSK

Połysk wyjściowy	60°
------------------	-----

### 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>