

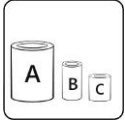
## KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY CAR

Kod identyfikacyjny: C-LB  
Linia: ECONOMY


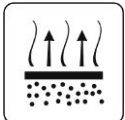
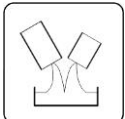
### OPIS PRODUKTU

Lakier ten cechuje bardzo dobra rozlewność, odporność na promienie UV i na warunki atmosferyczne. Zalicza się go do grupy lakierów szybkich, dlatego przy pokrywaniu dużych powierzchni zaleca się stosowanie utwardzacza standardowego i rozcieńczalnika akrylowego wolnego. Charakteryzuje się dobrym połyskiem i dużą łatwością nanoszenia. Doskonale się poleruje i jest dedykowany odbiorcom ceniącym sobie szybkie naprawy. Jego zredukowany połysk dostosowuje się do połysku starych i wysłużonych lakierów, aby nowo położona warstwa nie różniła się od starej powłoki lakierniczej. Jest doskonałym rozwiązaniem ekonomicznym, bowiem posiada bardzo niską cenę i należy do grupy produktów ECONOMY.

### PROPORCJE MIESZANIA

	<b>A:</b> Lakier bezbarwny CAR [kod: C-LB]	100
	<b>B:</b> Utwardzacz CAR [kod: C-U]	50
	<b>C:</b> Rozcieńczalnik akrylowy EXLAK [kod: E-RA]	0 - 5%
Uwagi:	Ilość rozcieńczalnika obliczona do masy samego lakieru.	
	Nie stosować innego rozcieńczalnika niż rozcieńczalnik akrylowy EXLAK	

### ZASADY NANOSZENIA

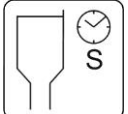

	Ilość warstw	2
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.3 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	10 - 12 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem standardowym	60 minut w 20°C

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 rozproszania i utwardzenia. Powłokę lakieru można utwardzać stosując promiennik. Należy pamiętać, że nie należy podłączać promiennika 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 CAR

Kod identyfikacyjny: C-LB  
Linia: ECONOMY

### DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	
	Bez rozcieńczalnika	16 - 17 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	20 minut w 20°C
5 minut w 50°C		

### ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcie	590 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	96°
------------------	-----

### 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/cm<sup>3</sup>