

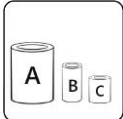
KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY ALUM

Kod identyfikacyjny: E-LBAL
Linia: EXLAK


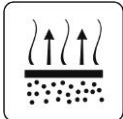
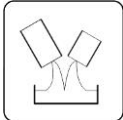
OPIS PRODUKTU

To specjalny lakier posiadający szczególne właściwości adhezyjne do podłoży trudnych, takich jak aluminium. Stosować bezpośrednio na aluminium wcześniej oczyszczone i odtłuszczone. Nie stosować na powierzchnie typu "aluminium polerowane".

PROPORCJE MIESZANIA

	A: Lakier bezbarwny ALUM [kod: E-LBAL]	100
	B: Utwardzacz ALUM [kod: E-UAL]	50
	C: Rozcieńczalnik akrylowy EXLAK Standard [kod: E-RA]	6 - 8%
Uwagi:	Ilość rozcieńczalnika obliczona do masy samego lakieru.	
	Nie stosować innego rozcieńczalnika niż rozcieńczalnik akrylowy EXLAK	

ZASADY NANOSZENIA

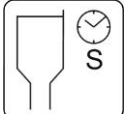

	Ilość warstw	2
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.3 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	10 - 12 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem standardowym	60 minut w 20°C

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 ALUM

Kod identyfikacyjny: E-LBAL
Linia: EXLAK

DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	
	Bez rozcieńczalnika	19 - 20 s
	Po dodaniu rozcieńczalnika	17 - 18 s
	Twardość użytkowa	14 h w 20°C
		45 minut w 50°C
	Ostateczna twardość powłoki	4 doby
	Pyłosuchość	10 minut w 20°C
5 minut w 50°C		

Twardość po 14 dniach badana zgodnie z PN-EN ISO 1522 wahadłem Persoza – 352

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcie	540 g/l
--------------------------------------	---------

Lakier Bezbarwny ALUM przeznaczony jest do wymalowań przemysłowych.

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 WŁĄŚCIWY

Ok. 1,0 g/cm³