

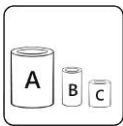
KARTA TECHNICZNA LAKIER BEZBARWNY OPTIMAL MS

Linia: ECONOMY


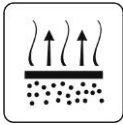
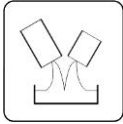
OPIS PRODUKTU

Lakier bezbarwny w systemie Medium Solid. Charakteryzuje się wysoką zawartością części stałych oraz dużą gęstością do rozcieńczenia. Lakier posiada bardzo dobrą rozlewność oraz łatwość aplikacji. Powłoka lakieru posiada wysoki połysk oraz dobre odporności na promienie UV oraz warunki atmosferyczne. Lakier nadaje się idealnie do zastosowań w ciepłych krajach. Łatwy do polerowania.

PROPORCJE MIESZANIA

	A: Lakier bezbarwny Optimal MS	100
	B: Utwardzacz Optimal MS	50
	C: Rozcieńczalnik akrylowy EXLAK	8 – 9% objętości lakieru 5 – 6% objętości mieszaniny lakieru i utwardzacza
Uwagi:	Ilość rozcieńczalnika obliczona do masy samego lakieru.	

ZASADY NANOSZENIA

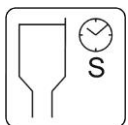

	Ilość warstw	2
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.3 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	10 - 12 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem standardowym	60 minut w 20°C

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 OPTIMAL MS

Linia: ECONOMY

DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	
	Bez rozcieńczalnika	18 - 19 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	25 minut w 20°C
10 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/cm³