

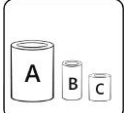
KARTA TECHNICZNA
LAKIER BEZBARWNY SYMACRYL
HS 5900

Kod identyfikacyjny: S-LBHS5900
Linia: SYMACRYL


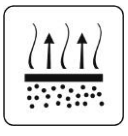
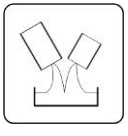
OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy bezbarwny lakier akrylowy standardzie High Solid, charakteryzujący się bardzo dużą zawartością części stałych. Jest twardy, odporny na zarysowania i na warunki atmosferyczne, promienie UV oraz uderzenia kamieni. Ma bardzo dobrą rozlewność nawet w cienkich warstwach lakieru. Wymalowana powierzchnia ma regularną, bardzo dobrze rozlaną strukturę nadając powłoce głębię koloru i tzw. „body build”. Powłoka ma bardzo wysoki połysk.

PROPORCJE MIESZANIA

	A: Lakier bezbarwny HS 5900 [kod: S-LBHS5900]	100	
	B: Utwardzacz HS 5900 [kod: S-UHS5900]	50	
	C: Rozcieńczalnik akrylowy EXLAK [kod: E-RA]	10%	Pełna rozlewność
		5%	Lekka struktura
Uwagi:	Ilość rozcieńczalnika obliczona do masy samego lakieru.		
	Nie stosować innego rozcieńczalnika niż rozcieńczalnik akrylowy EXLAK		

ZASADY NANOSZENIA

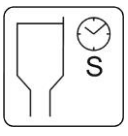
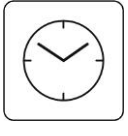
	Ilość warstw	2 lub 1,5
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar
	Dysza	1.2 - 1.4 mm
	Odparowanie między warstwami	10 - 12 minut
	Czas przydatności do nanoszenia po zmieszaniu z utwardzaczem standardowym	60 minut w 20°C

Pierwszą niepełną (**w systemie 1,5 warstwy**) lub pierwszą pełną (**w systemie 2 warstw**) 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 SYMACRYL
HS 5900

Kod identyfikacyjny: S-LBHS5900
Linia: SYMACRYL

DODATKOWE INFORMACJE

	Lepkość natryskowa (DIN 4/20°C)	
	Bez rozcieńczalnika	20 - 21 s
	Po dodaniu rozcieńczalnika	18 - 19 s
	Twardość użytkowa	13 h w 20°C
		40 minut w 50°C
	Ostateczna twardość powłoki	4 doby
	Pyłosuchość	35 minut w 20°C
3 minuty w 50°C		

Twardość po 14 dniach badana zgodnie z PN-EN ISO 1522 wahadłem Persoza – 353

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcie	480 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	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.

GĘSTOŚĆ

Ok. 1,0 g/cm³