

Bezbarwny lakier półmatowy

Kategoria produktu: **C 4**

Zastosowanie

SATINTOP II jest półmatowym lakierem bezbarwnym, dającym satynowe wykończenie. W celu osiągnięcia odpowiedniego stopnia matu (12 – 65 jednostek pod kątem 60°) należy zmieszać produkt z lakierem bezbarwnym SILICATOP. Więcej informacji w B 6.1 „Matt Shade concept”.

Dodatkowe Informacje

SATINTOP II jest doskonałym uzupełnieniem oferty produktów przeznaczonych do renowacji powierzchni z tworzyw sztucznych (sztywnych i półsztywnych). W przypadku wylakierowań elementów z tworzyw sztucznych nie jest konieczne stosowanie SATINTOP II z FLEX, gdyż jest on wystarczająco elastyczny.

SATINTOP II nie może być wstawiany do mieszalnika.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 45 % ± 2	Gęstość: 0,950 – 1,050 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

Aplikacja

Dokładnie mieszać przed użyciem.

W przypadku kabin lakierniczych zwrócić uwagę na szybkość wygrzewania elementu.

Przygotowanie powierzchni









SATINTOP II może być nakładany na lakiery bazowe R-M.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 08/2018



SATINTOP II

	SATINTOP II H 2490	100 (obj.) 50 (obj.)	
	Alternatywa: SATINTOP II H 420 SC 850		100 g 23 g 36 g
	Alternatywa. SATINTOP II H 9000 SC 850	100 (obj.) 25 (obj.) 25 (obj.)	100 g 27 g 22 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	32 do 36 sekund 16 do 18 sekund	
	Czas życia: 2 godziny w 20°C		
	HVLP ze zbiornikiem górnym Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar na wyjściu 2,0 – 2,5 bar
	Liczba warstw: Grubość powłoki: Odparować do zmatowienia między warstwami. Po natryśnięciu 1 warstwy, zaleca się odparowanie międzywarstwowe 10 – 15 min, po drugiej warstwie 15 – 20 min. Nie odparowywać dłużej niż 25 minut po każdej warstwie.	2 40 – 50 µm	
	Schnięcie w 60°C	30 min.	
	(fale krótkie) (fale średnie)	3 min. 50% + 6 min. 100% 13 min.	

Prace wykończeniowe

Jeśli to konieczne, SATINTOP może być przelakierowany powtórnie. Należy przestrzegać czasów schnięcia.

Instrukcja bezpieczeństwa

2004/42/IIB(e)(840)700: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, e) w mieszance gotowej do użycia wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 700 g/l

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.