

Informace o výrobku

AKRYLOVÝ BEZBARVÝ LAK 2K 2:1 SUPERLACK MS 1.360.0440

POPIS PRODUKTU

Superlack MS je 2-složkový, akrylový bezbarvý lak s průměrným obsahem sušiny (Medium Solid). Má dokonalý lesk, výborně schne a je výjimečně odolný proti povětrnostním vlivům. Superlack MS je doporučovaný pro malé opravy, opravy jednotlivých dílů a úplná přelakování.

PODKLAD

Maxicar HS, báze Aquamax ředěné vodou.



PŘÍPRAVA

Umožnit povrchu Maxicar HS odpaření během 20-30 minut. Povrchy Aquamax musí dosáhnout jednotlivý matový vzhled. Přetřít antistatickou utěrkou před aplikací bezbarvého laku.



MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR

Superlack MS	2
Tvrdidlo	1
Ředidlo	0-0,2
Viskozita - DIN4, 20°C	16-17 sekund
Trvanlivost směsi	2 hodiny

TVRDIDLA

4000 Normální (opravy jednotlivých prvků >25°C, vždy pro úplná přelakování)
6000 Rychlé (opravy 3-4 prvků a malé >25°C)
8000 Velmi rychlé (opravy 2-3 prvků <25°C, malé >25°C)
9000 Extra rychlé (malé opravy a jednotlivé prvky <25°C)

ŘEDIDLA

4305 Rychlé (malé opravy, libovolná teplota)
4310 Normální (jednotlivé prvky a úplná přelakování <25°C)
4320 Pomalé (úplná přelakování >25°C)
4330 velmi pomalé (úplná přelakování >35°C)
5405 Pro stínování (viz karta číslo 421)

PŘÍDAVKY

		Technická karta
Plastifikátor	AD1208	414
Antisilikón	AD2341	411
Dodatek strukturální	T400-T401	420
Báze matující	MAT3	406

	APLIKACE	Konvenční 1,3-1,4 mm	HVLP 1,2-1,4 mm
	Gravitační:	podle doporučení výrobce zařízení	
	Tlak:		
	Počet vrstev:	2	
	Doporučovaná síla vrstvy:	50 µm	
	SCHNUTÍ ve 20°C		
	Odpařování mezi vrstvami	10 minut	
	Proti prachu	10 minut	
	Na omak	přes noc	
	VYHŘÍVÁNÍ ve 60°C		
	Odpařování před vyhříváním	20-30 minut	
		5-10 minut	
	SUŠENÍ INFRAČERVENOU ČÁSTÍ SPEKTRA		
	Odpařování před vyhříváním	5-10 minut	
	Střední vlny	20 minut	
	Krátké vlny	15 minut	
OPRAVY			
Před zahájením malé opravy nutno se ujistit, že povrch je úplně vytvrzena. Vždy zmatovat povrch brusnou vlákninou před opětovným pokrýváním.			
	TECHNICKÉ INFORMACE		
	Balení: 1 litr a 5 litrů		
	Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla.		
	Teoretická vydatnost (krytí): 7,4 m ² /l hotové směs při síle vrstvy 50 µm.		
	BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE		
	Prosíme číst informace o zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí v kartě charakteristiky a na nálepce produktu. Nutno rovněž používat osobní ochranné pomůcky.		

Tento produkt je pouze pro profesionální použití.

Uvedené informace slouží pouze pro informaci. Každá osoba, která použije tento produkt bez předchozího se seznámení s ním a jeho použitím, tak činí na vlastní riziko a PPG nepřebírá zodpovědnost za konečný výsledek a škody vzniklé nesprávným použitím (kromě smrti nebo újmy na zdraví zaviněnou vadnými produkty PPG). Vymíňujeme si právo na občasnou změnu informací obsažených v tomto technickém listě za základě zkušeností a stálého vývoje našich produktů.

Doby schnutí jsou průměrnými časy při teplotě 20°C. Dobu schnutí může ovlivnit síla nástřiku, vlhkost a teplota pracovního prostředí.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)
ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice
Polska

Telefon: +48 22 753 03 10
Faks: +48 22 753 03 13
www.maxmeyer.com

DOVOZCE DO ČR:

MM COLOR S.R.O
V Chotejně 7
102 00 Praha 10
tel./fax.: +420 272 704 493
info@mmcolor.cz
www.mmcolor.cz