

Informace o výrobku

AKRYLOVÝ BEZBARVÝ LAK 2K 2:1 HP CLEAR HS 1.360.0900

POPIS PRODUKTU

HP Clear je 2-složkový, akrylový bezbarvý lak s vysokým obsahem sušiny. Dokonale schne, je velmi tvrdý a dává konečnou úpravu s vysokým leskem. Je možné ho leštit krátce po vyhřátí.

Používá se pro 2-vrstvové odstíny (báze + bezbarvý lak), v retuších a malých opravách, vyskytne-li se požadavek výjimečně krátkého času provedení a nejlepší možné ochrany a trvanlivosti povrchu.

PODKLAD

Maxicar HS, báze Aquamax ředěné vodou.



PŘÍPRAVA

Umožnit povrchům Maxicar HS odpařování přes 20-30 minut. Povrchy Aquamax musí dosáhnout jednotlý matový vzhled. Přetřít antistatickou utěrkou před aplikací bezbarvého laku.



MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR

Maxilack	2
Tvrdidlo	1
Ředidlo	0-0,2
Viskozita - DIN4, 20°C	15-17 sekund
Trvanlivost směsi	2 hodiny

TVRDIDLA

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)

5405 Pro rozstřík (viz karta číslo 421)

PŘÍDAVKY

		Technická karta
Plastifikátor	AD1208	414
Strukturální přídavek	T400-T401	420
Báze matující	MAT3	406

	APLIKACE	Konvenční	HVLP
	Gravitační:	1,3-1,4 mm	1,2-1,4 mm
	Sací	1,4-1,6 mm	1,2-1,4 mm
	Tlak:	podle doporučení výrobce zařízení	
	Počet vrstev:	2	
	Doporučována síla vrstvy:	50 µm	
Abychom získali nejlepší rozliv nutno použít maximálního tlaku pro první vrstvu, redukovat přísun materiálu. Při druhé vrstvě postupovat podle normálních podmínek aplikace.			
	SCHNUTÍ ve 20°C		
	Odpařování mezi vrstvami	5 minut	
	Proti prachu	5 minut	
	Na omak	2-3 hodiny	
	VYHŘÍVÁNÍ v 60°C		
	Odpařování před vyhříváním	10-15 minut	
	SUŠENÍ INFRAČERVENOU ČÁSTÍ SPEKTRA		
	Odpařování před vyhříváním	5 minut	
	Střední vlny	10 minut	
	Krátké vlny	5 minut	
Důležité: Abychom dosáhli nejlepší úrovně lesku, doporučuje se sušení na vzduchu; nepřekračovat doporučený čas vyhřívání.			
OPRAVY			
Před zahájením malé opravy nutno se ujistit, že povrch je úplně vytvrzený. 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: 7,7 m ² /l hotové směsi 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.



MaxMeyer

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