

2K Clear VOC Speed Plus

2K clear coat (2K transparentní lak)

CHARAKTERISTIKA

Rychleschnoucí 2K transparentní lak VOC Speed Plus je charakteristický extra rychlým vytvrzením. Po 15 minutách vysušení v boxu a následném vychladnutí může být leštěn. Vyniká snadnou aplikací, vysokým leskem a rychlým schnutím.

VOC normu splňující produkt s vysokým obsahem sušiny vhodný pro rozpouštědlové i vodou ředitelné systémy.

APLIKACE

Tento VOC 2K transparentní lak je vhodný pro opravu jak malých nebo jednotlivých částí tak i pro celolaky.

ÚDAJE O VÝROBKU

MATERIÁLOVÉ ÚDAJE

Odstín laku:	Transparentní
V.O.C.:	2004/42/IIIB(d)(420) < 420 g/l
Skladovatelnost:	12 měsíců v uzavřeném originálním obalu při teplotě 20 °C
Hustota laku při 20 °C:	1.00 - 1.01 g/cm ³
Hustota tužidla při 20 °C:	1.00 - 1.01 g/cm ³
Tloušťka suchého filmu:	50-60 μm
Vydatnost:	10–12 m ² /l

DOPORUČENÍ

Pro aplikaci na rozpouštědlové i vodou ředitelné barvy. Důrazně doporučujeme pracovat s kompletním systémem (originál tužidla a ředidla). Problémy se schnutím, přilnavostí a stupněm lesku lze přisoudit použitím neoriginálních komponentů.



12/2017

V05

POMĚR TUŽENÍ		
	2K Clear VOC Speed Plus 2K Hardener VOC Speed Plus	objemově
		2 1
	2K Clear VOC Speed Plus 2K Hardener VOC Speed Plus	váhově
		100 g 50 g
APLIKAČNÍ VISKOZITA		
	DIN pohár 4 mm / 20 °C Ford pohár 4 mm / 20 °C ISO pohár 4 mm / 20 °C	16 - 18 sekund 17 - 19 sekund 34 - 39 sekund
APLIKACE		
	Konvenční stříkací pistole	Tryska / tlak
		Tryska: 1,3mm Tlak vzduchu: Prosím věnujte pozornost doporučeným tlakům výrobce pistole
	Aplikace	1,5 vrstvy
		1/2 vrstva 1 plná vrstva
	Zpracovatelnost směsi/ 20 °C	50 min
	Doba vytěkání	5-7 minut mezi jednotlivými nástřiky 10 minut před sušením v boxu
	Tloušťka suchého filmu	50-60 μm



12/2017

V05

	Aplikační podmínky	Teplota 18-22 °C Relativní vzdušná vlhkost 40-60 %	
PROCESSING			
	Aplikační teplota	20 °C	60 °C
	Suchý na dotek K leštění Plně vytvrzený	1-1.5 h 3.5-4 h 4 dny	10 min 15 min 15 min + 3 dny při 20 °C
POZOR: Leštění povrchu provádějte 1 hodinu po vysušení v boxu při 60 °C.			
	IR Sušení	8-15 min. Řiďte se doporučením výrobce IR lamp. Před sušením dodržte dobu vytěkání.	

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVY

Chraňte před mrazem, teplem, slunečním zářením a vlhkostí. Skladujte těsně uzavřené na suchém a chladném místě. Doporučený rozsah teplot skladování a přepravy je: +10 až + 30 ° C. Vyvarujte se extrémním teplotním výkyvům.

Poznámka: skladovací a přepravní teplota nesmí být nižší než + 5 ° C. Aklimatizujte produkt přirozeně na pokojovou teplotu

2004/42/IIB (d)(420) < 420: EU limit tento produkt obsahuje (kategorie produktu: IIB/d) ve stavu připraveném k použití max. 420 g/litr VOC.

POZNÁMKY

Nechte produkt přirozeně dosáhnout doporučené teploty pro aplikaci (zamezte rychlému zahřívání / chlazení). Nedoporučuje se aplikovat produkt při teplotě pod 18 ° C. Nízká aplikační teplota mění vlastnosti povrchu a může zhoršit vizuální efekt. Před aplikací by se měla teplota produktu, teplota stříkací kabiny a teplota předmětu upravit na přibližně 20 ° C.

UPOZORNĚN

Výše uvedené technické údaje a informace, zejména doporučení pro aplikaci a používání našich produktů, jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech při používání za normálních podmínek.

V praxi jsou materiály, povrchy nebo podmínky při aplikaci tak odlišné, že z těchto informací ani z ústní konzultace nelze vyvodit žádnou záruku týkající se pracovních výsledků nebo odpovědnosti vyplývající z jakýchkoli vztahů. Je nutné dodržovat patentová práva jakékoli třetí strany. Kromě toho platí naše všeobecné obchodní a dodací podmínky a nejnovější technický list, který by měl být vždy před aplikací vyžádán.

Pokyny pro manipulaci a likvidaci odpadu jsou v našem bezpečnostním listu.