



EN 5900 ULTRA HS CLEAR COAT 3:1 TRANSPARENTNÍ LAK 3:1

Povrchy

Vhodný na povrchy: Dvouvrstvé systémy,
2K jednovrstvé systémy

Na kompletní přelakování auta
Na bodové opravy auta

Aplikace

Míchání:	3:1 objemově pomoci	TUŽIDEL:	1. EN 6500 UHS FAST teplota do 25°C 2. EN 6400 UHS STANDARD teplota do 30°C
Zpracovatelnost směsi při 23°C:	3 hodiny s EN 6500 UHS FAST 5 hodin s EN 6400 UHS STANDARD		
Ředidlo:	EN 7100 ACRYL SOLVENT NORMAL EN 7200 ACRYL SOLVENT SLOW		
Způsob aplikace	Aplikační pistole		
	Vysoký tlak	Nízký tlak	
	Horní nádoba	Ekologická (HVL P) Horní nádoba	
Aplikační viskozita 4mm, Při 23°C DIN EN ISO 2431		0% Ředidla: 17 - 19 vteřin	
Ředidlo při 23°C (teplota materiálu)		0 - 10%	
Tryska pistole	1,3 - 1,5 mm	1,3 - 1,5 mm	
Tlak	3 - 4 atmosféry	0,7 atmosfér	
Aplikované vrstvy	2		

Doporučená tloušťka při aplikaci: 2 vrstvy 60-80µm

Schnutí

Při teplotě okolního prostředí:	Při 23°C	EN 6500 UHS FAST TUŽIDLO	EN 6400 UHS STANDARD
	odolné prachu Připravené k montáži Kompletní vytvrzení	40 minut 6 hodin 8-10 hodin	60 minut 6-8 hodin 12-16 hodin
Stříkací box:	Prodleva mezi jednotlivými vrstvami Doba schnutí při 60°C (teplota kovu)	10 minut 20 minut s EN 6500 FAST TUŽIDLEM 30 minut s EN 6400 NORMAL TUŽIDLEM	

Poznámka

* Použití **10%** ředidla EN 7100 NORMAL nebo EN 7200 SLOW je možné, ale je lépe jej nepoužít, protože se snižuje obsah sušiny a nepřispívá to k vypnutí laku, které je i tak perfektní.

Údaje

Viskozita (Jen lak):	21 - 23 vteřin při 23°C 4mm DIN EN ISO 2431	Obsah sušiny:	Jen lak	Lak s tužidlem
		(Bez ředidla)	50% přibližně hmotnostně	52% přibližně hmotnostně s TUŽIDLEM EN 6500 UHS FAST
Vydatnost*:	S tužidlem EN 6500 UHS FAST přibližně 7,4 m ² / 60 µm suchého filmu S tužidlem EN 6400 UHS STANDARD přibližně 7,4 m ² / 60 µm suchého filmu			50% přibližně hmotnostně s TUŽIDLEM EN 6400 STANDARD

*Vydatnost je vypočítána na základě doporučené tloušťky filmu a procent sušiny bez přidání ředidla.
Možné ztráty při aplikaci byly ignorovány.

Specifická hmotnost: **0,97g/cm³**

V.O.C.: tento produkt obsahuje ve stavu připraveném k použití 530g/l. Max.prahová hodnota kategorie B/e 840g/l.

Inchroma s.r.o., 793 16 Zátor 185,
Tel.554 625 700, fax: 554 625 934, e-mail:info@inchroma.cz, www.inchroma.cz
IČ: 278 31 566, DIČ: CZ27831566



VOC: +EN 6500 Hardener: 530g/L
+EN 6400 Hardener: 535g/L

Skladování

Zaručená doba životnosti EN 5900 ULTRA HS CLEAR COAT 3:1 a souvisejících tužidel (EN 6500 UHS FAST a EN 6400 UHS STANDARD) je **24** měsíců, pokud zůstanou uzavřeny v původním balení.