

Vynikající plnicí schopnost, tixotropie, vysoká povrchová tvrdost, rychleschnoucí, leštění možné po 48 až 72 hodinách (sušení při 20°C). Excelentní odolnost proti poškrábání a žloutnutí.

Verze lesku:	100								
--------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

### OBLASTI POUŽITÍ

Použitelný pro:	univerzální použití	nábytek	dvířka	dveře	židle
Aplikační metoda:	stříkání	automat	navalování		

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Plnivost:	Excelentní	Jednoduchost aplikace:	Excelentní
Transparentnost:		Odolnost proti žloutnutí:	Excelentní
Rychlost schnutí:	Standardní / pomalé	Odolnost proti poškrábání:	Excelentní

### PŘÍPRAVA SMĚSI

	Kód	Váhově v %	Objemově v %	Poznámka
Doporučené tužidlo:	INUR0330	100	100	
Alternativní tužidla:	INUR0396	50 - 100	50 - 100	v letním období - zlepší roziv
Urychlovač:				
Doporučené ředidlo:	DILS000N	30 - 40	30 - 40	
Alternativní ředidla:	DILL0322	30 - 40	30 - 40	pomalé - pro vysoké teploty
	DILL0002	30 - 40	30 - 40	rychlé

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA	
Specifická hmotnost (kg/l)	1,01
Obsah sušiny (%)	75
Viskozita (DIN 4) při 20°C	40 - 50 "
Životnost směsi při 20°C (h)	1,5

APLIKAČNÍ CHARAKTERISTIKA	
Počet nánosů	2
Nanášené množství (g/m <sup>2</sup> )	120 - 150
Interval mezi vrstvami (h)	1
Vydatnost (m <sup>2</sup> /kg/lt směsi)	3

SCHNUTÍ	
Proti prachu (min)	30
Na dotyk (min)	120
Brousitelné (h)	48 - 72
Stohovatelné (h)	24

Doplňkové informace:	Doporučený systém leštění: Broušení zrnitostí P1200 - P1500 KOVAX Yellow film Broušení pomocí KOVAX TOLLEX a následně KOVAX BUFFLEX Leštění pomocí pasty NANOPOLISH a lešticího padu SPIDER
Dodávané balení:	- 5 kg, 25 kg, nestandardní balení

Důležité upozornění:	Naše technické listy jsou sestaveny na základě průměrných výsledků našich testů. Technické tipy jsou uvedeny v dobré víře, ale bez záruky. Ve skutečnosti jsou podmínky aplikace, tužení a ředění, nanášené množství, příprava a kvalita podkladu nedílnou součástí konečného výsledku a mimo naši kontrolu. Uživatel je povinen před započítím jakékoliv aplikace vyhotovit zkušební vzorek. Z naší strany zaručujeme kontinuitu chemicko-fyzikálních vlastností. Varování: je na zodpovědnosti uživatele zabezpečit, že aplikace je prováděna v dostatečně větraném prostředí a jsou dodržovány veškeré hygienické normy a bezpečnostní předpisy platné na daném území.
----------------------	--

Číslo revize	2	Datum revize	31/5/2016	Datum tisku	31/5/2016
--------------	---	--------------	-----------	-------------	-----------

ICRO	Miroslav Homolka, Oulehla 489, 67971 Lysice, www.icro.cz,
------	---