

Vysoce plnivý, čirý polyuretanový základní lak. Výborná tixotropita, filmotvorný, snadno brouitelný a rychle schnoucí.

### OBLASTI POUŽITÍ

<b>Použitelný pro:</b>	nábytek	židle	soustružené dílce		
<b>Aplikační metoda:</b>	stříkací pistole	airless / airmix	stříkací automat	elektrostatické nanášení	

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE

<b>Plnivost:</b>	Excelentní	<b>Brousitelnost:</b>	Excelentní
<b>Rychlost schnutí:</b>	Standardní	<b>Přelakovatelnost:</b>	Excelentní

### PŘÍPRAVA SMĚSI

	Kód	Váhově v %	Objemově v %	Poznámka
<b>Doporučené tužidlo:</b>	<b>INLL0101</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	
Alternativní tužidla:	INUR4100	50	50	jako základ pod VPUR4242
<b>Urychlovač:</b>				
<b>Doporučené ředidlo:</b>	<b>DILL0002</b>	<b>20 - 30</b>		<b>standardní</b>
Alternativní ředidla:	DILS000N	20 - 30		středně rychlé

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA	
Specifická hmotnost (kg/l)	0,97
Obsah sušiny (%)	47
Viskozita (DIN 4) při 20°C	80" - 85"
Životnost směsi při 20°C (h)	2

APLIKAČNÍ CHARAKTERISTIKA	
Počet nánosů	1 - 2
Nanášené množství (g/m <sup>2</sup> )	120 - 150
Interval mezi vrstvami	1 - 2
Vydatnost (m <sup>2</sup> /kg, lt směsi)	4

SCHNUTÍ	
Proti prachu (min)	15
Na dotyk (min)	30
Brousitelné (h)	12
Stohovatelné (h)	12

<b>Doplňkové informace:</b>	- Do 1 h od nánosu první vrstvy, lze aplikovat druhou vrstvu základního laku bez broušení, jinak po 3 hodinách broušení 220 papírem. - Po 6 h po aplikaci základního laku, brousit zrnitostí P 320-400 a nanést vrchní lak - Airmix aplikace: viskozita (FORD 4, 20 °C) 15", tlak 0,5 - 1 bar - Nádobková pistole: viskozita (FORD 4, 20 °C) 15", tryska 1,4 - 1,8 mm, tlak 2 - 3 bar
<b>Dodávané balení:</b>	- Dodávané balení: 5 lt, 25 lt, nestandardní balení

<b>Typ vrchního laku pro následné lakování:</b>	PUR	AKRYLÁT		
---	-----	---------	--	--

<b>Důležité upozornění:</b>	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
--------------	---	--------------	-----------	-------------	-----------

<b>Miroslav Homolka, www.icro.cz, info@icro.cz, +420 777 184 271</b>
--