

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

OBLASTI POUŽITÍ

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

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Plnivost:	Excelentní	Brousitelnost:	Excelentní
Rychlost schnutí:	Standardní	Přelakovatelnost:	Excelentní

PŘÍPRAVA SMĚSI

	Kód	Váhově v %	Objemově v %	Poznámka
Doporučené tužidlo:	INLL0101	50	50	
Alternativní tužidla:	INUR4100	50	50	jako základ pod VPUR4242
	INUR1398	50	50	ekonomická varianta
Urychlovač:				
Doporučené ředidlo:	DILL0002	20 - 30		standardní
Alternativní ředidla:				

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA		APLIKAČNÍ CHARAKTERISTIKA		SCHNUTÍ	
Specifická hmotnost (kg/l)	0,97	Počet nánosů	1 - 2	Proti prachu (min)	15
Obsah sušiny (%)	47	Nanášené množství (g/m ²)	120 - 150	Na dotyk (min)	30
Viskozita (DIN 4) při 20°C	80" - 85"	Interval mezi vrstvami	1 - 2	Brousitelné (h)	12
Životnost směsi při 20°C (h)	2	Vydatnost (m ² /kg, lt směsi)	4	Stohovatelné (h)	12

Doplňkové informace:	- 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
Dodávané balení:	- Dodávané balení: 5 lt, 25 lt, nestandardní balení

Typ vrchního laku pro následné lakování:	PUR	AKRYLÁT		
---	-----	---------	--	--

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	19/6/2018	Datum tisku	19/6/2018
--------------	---	--------------	-----------	-------------	-----------

HOOLWORKS s.r.o.	Prodejní sklad: Malý Beranov 6, 586 03 Malý Beranov, +420 606 452 991, info@icro.cz, www.icro.cz
------------------	--