

**VPUR5600xx**

PUR VRCHNÍ TRANSPARENTNÍ LAK

Vrchní PUR lak pro univerzální použití

Verze lesku:	5	10	20	30	40	50	60	70	80	
--------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	--

**OBLASTI POUŽITÍ**

<b>Použitelný pro:</b>	nábytek	kuchyňská dvířka	obložení		
<b>Aplikační metoda:</b>	stříkací pistole	airless / airmix	elektrostatické nanášení		

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

<b>Plnivost:</b>	Excelentní	<b>Jednoduchost aplikace:</b>	Excelentní
<b>Transparentnost:</b>	Excelentní	<b>Odolnost proti žloutnutí:</b>	Dobrá
<b>Rychlost schnutí:</b>	Standardní / rychlá	<b>Odolnost proti poškrábání:</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:				

<b>Urychlovač:</b>				
--------------------	--	--	--	--

<b>Doporučené ředidlo:</b>	<b>DILL0002</b>	<b>20 - 30</b>		
----------------------------	-----------------	----------------	--	--

Alternativní ředidla:				

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA	
Specifická hmotnost (kg/l)	0,99
Obsah sušiny (%)	48
Viskozita (DIN 4) při 20°C	65 - 75 "
Životnost směsi při 20°C (h)	2

APLIKAČNÍ CHARAKTERISTIKA	
Počet nánosů	1
Nanášené množství (g/m <sup>2</sup> )	100 - 120
Interval mezi vrstvami	
Vydatnost (m <sup>2</sup> /kg/lit směsi)	4

SCHNUTÍ	
Proti prachu (min)	10
Na dotyk (min)	50
Brousitelné (h)	
Stohovatelné (h)	16

<b>Doplňkové informace:</b>	- broušení základního laku doporučujeme zrnitostí P320 - P400 - Airmix aplikace: viskozita (FORD 4, 20 °C) 15", tlak 0,5 - 1 bar - Nádobková pistole: viskozita (FORD 4, 20 °C) 15", tryska 1,0 - 1,2 mm, tlak 2 - 3 bar
<b>Dodávané balení:</b>	- 5 lt, 25 lt, nestandardní balení

<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
--------------	---	--------------	-----------	-------------	-----------

Miroslav Homolka	Prodejní sklad: Oulehla 489 Lysice, 679 71 Lysice, +420 777 184 271, info@icro.cz, www.icro.cz
------------------	--