

Vysoce plnivý bílý vrchní PUR lak. Je tónovatelný v odstínech RAL, NCS, ICRO. Přidáním 3 % produktu XXAD0235 (váhově) zvýšíme zásadně již tak dobrou odolnost proti poškrábání

Verze lesku:	5	10	20	30	40	50	60	70	85	
--------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	--

**OBLASTI POUŽITÍ**

<b>Použitelný pro:</b>	obecné použití	dvířka	nábytek	dveře	rámečky
<b>Aplikační metoda:</b>	nádobková pistole	airmix	airless	elektrostatika	robot

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

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

**PŘÍPRAVA SMĚSI**

	Kód	Váhově v %	Objemově v %	Poznámka
<b>Doporučené tužidlo:</b>	<b>INLL0102</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>nežloutnoucí</b>
Alternativní tužidla:	INLL0101	40	50	standardní
<b>Urychlovač:</b>				
<b>Doporučené ředidlo:</b>	<b>DILS000N</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>středně rychlé</b>
Alternativní ředidla:				

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA	
Specifická hmotnost (kg/l)	1,32
Obsah sušiny (%)	70
Viskozita (DIN 4) při 20°C	160 - 185 "
Životnost směsi při 20°C (h)	02.III

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

SCHNUTÍ	
Proti prachu (min)	15
Na dotyk (min)	30
Brousitelné (h)	
Stohovatelné (h)	8

<b>Doplňkové informace:</b>	- Podklad musí být vyschlý, obroušený zrnitostí P280 - 320 a zbavený brusného prachu
<b>Dodávané balení:</b>	- 5 kg, 25 kg, nestandardní balení

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

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

Miroslav Homolka, www.icro.cz, info@icro.cz, +420 777 184 271					
---	--	--	--	--	--