

Speciální čirý polyuretan-akrylátový univerzální lak s vysokou tvrdostí povrchu a voskovým efektem. Ideální pro lakování na otevřený pór.

Verze lesku:	5	20	40						
--------------	---	----	----	--	--	--	--	--	--

**OBLASTI POUŽITÍ**

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

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

<b>Plnivost:</b>	Standardní	<b>Jednoduchost aplikace:</b>	Excelentní
<b>Transparentnost:</b>	Excelentní	<b>Odolnost proti žloutnutí:</b>	Excelentní
<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>INUR3051</b>	<b>5 - 20</b>	<b>5 - 20</b>	
Alternativní tužidla:				
<b>Urychlovač:</b>				
<b>Doporučené ředidlo:</b>	<b>DILL0002</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>rychlé</b>
Alternativní ředidla:	DILS000N	30	30	středně rychlé

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA	
Specifická hmotnost (kg/l)	0,9
Obsah sušiny (%)	19
Viskozita (DIN 4) při 20°C	18 - 22 "
Životnost směsi při 20°C (h)	24

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

SCHNUTÍ	
Proti prachu (min)	12
Na dotyk (min)	20
Brousitelné (h)	2
Stohovatelné (h)	8

<b>Doplňkové informace:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- broušení základního laku doporučujeme zrnitostí P320 - P400</li> <li>- Airmix aplikace: viskozita (FORD 4, 20 °C) 15", tlak 0,5 - 1 bar</li> <li>- Nádobková pistole: viskozita (FORD 4, 20 °C) 15", tryska 1,0 - 1,2 mm, tlak 2 - 3 bar</li> <li>- používá se jako základní a vrchní lak</li> </ul>
<b>Dodávané balení:</b>	- 5 lt, 25 lt, 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, <a href="http://www.icro.cz">www.icro.cz</a> , <a href="mailto:info@icro.cz">info@icro.cz</a> , +420 777 184 271					
--	--	--	--	--	--