

Speciální čirý polyuretanový vrchní nátěr s vysokou tvrdostí povrchu. Je vhodný pro všechny typy aplikace, kde je požadována **vysoká tvrdost a vynikající odolnost proti poškrábání.**

Verze lesku:	10	20	30						
--------------	----	----	----	--	--	--	--	--	--

OBLASTI POUŽITÍ

Použitelný pro:	nábytek	kuchyňská dvířka	obložení	podlahy	schodiště
Aplikační metoda:	stříkací pistole	airless / airmix	elektrostatické nanášení		

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

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

PŘÍPRAVA SMĚSI

	Kód	Váhově v %	Objemově v %	Poznámka
Doporučené tužidlo:	INUR4100	50	50	
Alternativní tužidla:	INLL0105	50	50	zvyšuje pružnost
Urychlovač:				
Doporučené ředidlo:	DILS000N	30 - 40		středně rychlé
Alternativní ředidla:	DILL0002	30 - 40		rychlé

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA		APLIKAČNÍ CHARAKTERISTIKA		SCHNUTÍ	
Specifická hmotnost (kg/l)	0,94	Počet nánosů	1	Proti prachu (min)	10
Obsah sušiny (%)	28	Nanášené množství (g/m ²)	100 - 120	Na dotyk (min)	30
Viskozita (DIN 4) při 20°C	30" - 35"	Interval mezi vrstvami			
Životnost směsi při 20°C (h)	2	Vydatnost (m ² /kg/lt směsi)	4	Brousitelné (h)	2
				Stohovatelné (h)	8

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

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	31/5/2016	Datum tisku	31/5/2016
--------------	---	--------------	-----------	-------------	-----------

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