

Vysoce plnivý bílý základní PUR lak, tixotropní.

OBLASTI POUŽITÍ

<b>Použitelný pro:</b>	MDF	masiv	dýha	univerzální	
<b>Aplikační metoda:</b>	nádobková pistole	airmix	airless	robot	navalování

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

<b>Plnivost:</b>	Excelentní	<b>Brousitelnost:</b>	Excelentní
<b>Rychlost schnutí:</b>	Střední / rychlá	<b>Přelakovatelnost:</b>	Excelentní

PŘÍPRAVA SMĚSI

	Kód	Váhově v %	Objemově v %	Poznámka
<b>Doporučené tužidlo:</b>	<b>INUR1398</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>pružný, brousitelný po cca 4 h</b>
Alternativní tužidla:	INLL0105	40	50	rychlý, brousitelný po cca 1 h
<b>Urychlovač:</b>				
<b>Doporučené ředidlo:</b>	<b>DILL0002</b>	<b>10 - 20</b>	<b>10 - 20</b>	
Alternativní ředidla:				

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA		APLIKAČNÍ CHARAKTERISTIKA		SCHNUTÍ	
Specifická hmotnost (kg/l)	1,44	Počet nánosů	1 - 2	Proti prachu (min)	15
Obsah sušiny (%)	70	Nanášené množství (g/m <sup>2</sup> )	150 - 180	Na dotyk (min)	30
Viskozita (DIN 4) při 20°C	120 - 150 "	Interval mezi vrstvami	1 - 3	Brousitelné (h)	4 - 6
Životnost směsi při 20°C (h)	2	Vydatnost (m <sup>2</sup> /kg, lt směsi)	3	Zcela proschlé (h)	8
				Stohovatelné (h)	8

<b>Doplňkové informace:</b>	Broušení podkladu zrnitostí P150, čištění a zbavení se brusného prachu Mezibrus provedeme po min. 3 hodinách schnutí zrnitostí P240 - P320 ručně / strojově Pro následné lakování jsou vhodné PUR laky řady 5200xx, 5600xx
<b>Dodávané balení:</b>	- 5 kg, 10 kg, 25 kg, nestandardní balení

<b>Typ vrchního laku pro následné lakování:</b>	PUR	NC	AKRYLÁT		
---	-----	----	---------	--	--

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