

PUR základní černý lak jako podklad pro čené / syté odstíny. Excelentní plnivost, vynikající brousitelnost.

OBLASTI POUŽITÍ

Použitelný pro:	masiv	MDF			
Aplikační metoda:	nádobková pistole	Airmix	Airless		

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Plnivost:	Excelentní	Brousitelnost:	Excelentní
Rychlost schnutí:	Standardní	Přelakovatelnost:	Excelentní

PŘÍPRAVA SMĚSI

	Kód	Váhově v %	Objemově v %	Poznámka
Doporučené tužidlo:	INLL0105	30	50	
Alternativní tužidla:	INLL0105	20	40	v závislosti na teplotě
Urychlovač:				
Doporučené ředidlo:	DILL0002	10	10	
Alternativní ředidla:	DILS000N	10	10	středně rychlé

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA	
Specifická hmotnost (kg/l)	1,44
Obsah sušiny (%)	71
Viskozita (DIN 4) při 20°C	120 - 150 "
Životnost směsi při 20°C (h)	2

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

SCHNUTÍ	
Proti prachu (min)	15
Na dotyk (min)	30
Brousitelné (h)	3 - 4
Zcela proschlé (h)	8
Stohovatelné (h)	12

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

Typ vrchního laku pro následné lakování:	PUR			
---	-----	--	--	--

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
--------------	---	--------------	-----------	-------------	-----------

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