

Bílý polyesterový základní lak s vysokou plnivostí, výbornou elasticitou, skvělá kryvost, vynikající broušení jak automatické tak manuální.

**OBLASTI POUŽITÍ**

<b>Použitelný pro:</b>	nábytek	vnitřní dveře	kuchyňská dvířka		
<b>Aplikační metoda:</b>	nádobková pistole	směšovací zařízení	clonová nanášečka		

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

<b>Plnivost:</b>	Excelentní	<b>Brousitelnost:</b>	Excelentní
<b>Rychlost schnutí:</b>	Standardní	<b>Přelakovatelnost:</b>	Excelentní

**PŘÍPRAVA SMĚSI**

	Kód	Váhově v %	Objemově v %	Poznámka
<b>Doporučené tužidlo:</b>	<b>CZCT0002</b>	<b>2</b>		
Alternativní tužidla:				
<b>Urychlovač:</b>	<b>CZAL0002</b>	<b>2</b>		
<b>Doporučené ředidlo:</b>	<b>DILS00AC</b>	<b>0 - 10</b>		
Alternativní ředidla:				

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA	
Specifická hmotnost (kg/l)	1,42
Obsah sušiny (%)	96
Viskozita (DIN 4) při 20°C	
Životnost směsi při 20°C (h)	0,5

APLIKAČNÍ CHARAKTERISTIKA	
Počet nánosů	2 - 4
Nanášené množství (g/m <sup>2</sup> )	150 - 250
Interval mezi vrstvami	0,5 - 1
Vydatnost (m <sup>2</sup> /kg, lt směsi)	2

SCHNUTÍ	
Proti prachu (min)	10 - 2
Na dotyk (min)	2 - 3
Brousitelné (h)	8 - 12
Stohovatelné (h)	12 - 2

<b>Doplňkové informace:</b>	- PES základní bílý lak nejprve zředíme, promícháme, následně opatrně přidáme urychlovač, znovu opatrně, ale důkladně promícháme a nakonec přidáme tužidlo a opět důkladně promícháme. <b>NIKDY NEMÍCHAT DOHROMADY TUŽIDLO A URYCHLOVAČ, HROZÍ NEBEZPEČÍ PRUDKÉ REAKCE !!!!!</b>
<b>Dodávané balení:</b>	- 5 kg, 25 kg, nestandardní balení

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

<b>Důležité upozornění:</b>	Naše technické listy jsou sestaveny na základě průměrných výsledků našich testů. Technické tipy jsou uvedeny v dobré v 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 započatím 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
--------------	---	--------------	-----------	-------------	-----------



0

2

4

říře,

.6