

Univerzálně použitelný vodou ředitelný lak na bázi akrylátové disperze, tixotropní

Verze lesku:	5	10	20	30	40	70				
--------------	---	----	----	----	----	----	--	--	--	--

OBLASTI POUŽITÍ

Použitelný pro:	nábytek	kuchyňská dvířka	obložení		
Aplikační metoda:	stříkáč pistole	airless / airmix			

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

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

PŘÍPRAVA SMĚSI

	Kód	Váhově v %	Objemově v %	Poznámka
Doporučené tužidlo:				
Alternativní tužidla:				
Urychlovač:				
Doporučené ředidlo:	H ₂ O	0 - 10		
Alternativní ředidla:				

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA	
Specifická hmotnost (kg/l)	1,05
Obsah sušiny (%)	33
Viskozita (DIN 4) při 20°C	1,05 - 1,10 "
Životnost směsi při 20°C (h)	

APLIKAČNÍ CHARAKTERISTIKA	
Počet nánosů	2
Nanášené množství (g/m ²)	120 - 150
Interval mezi vrstvami	
Vydatnost (m ² /kg/lt směsi)	4

SCHNUTÍ	
Proti prachu (min)	15
Na dotyk (min)	30
Brousitelné (h)	4
Stohovatelné (h)	4

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

Důležité upozornění:	<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	Prodejní sklad: Oulehla 489, Lysice 67971, +420 777 184 271, info@icro.cz, www.icro.cz
------------------	--