

Izolační transparentní lak pro izolaci MDF, exotických dřív a masivu, dřív a masivu bohatých na tanin a jiných látek, které mohou způsobovat problémy s následnou povrchovou úpravou.

OBLASTI POUŽITÍ

Použitelný pro:	dřív	masiv	MDF		
Aplikační metoda:	stříkací pistole	airless / airmix			

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

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

PŘÍPRAVA SMĚSI

	Kód	Váhově v %	Objemově v %	Poznámka
Doporučené tužidlo:	INUR0514	100	100	
Alternativní tužidla:				
Urychlovač:				
Doporučené ředidlo:	DILS000N	0 - 10		středně rychlé
Alternativní ředidla:				

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA	
Specifická hmotnost (kg/l)	0,86
Obsah sušiny (%)	12
Viskozita (DIN 4) při 20°C	17 - 19 "
Životnost směsi při 20°C (h)	2

APLIKAČNÍ CHARAKTERISTIKA	
Počet nánosů	1
Nanášené množství (g/m ²)	80
Interval mezi vrstvami (h)	2 - 3
Vydatnost (m ² /kg, lt směsi)	5 - 6

SCHNUTÍ	
Proti prachu (min)	20
Na dotyk (min)	40
Brousitelné (h)	2 - 3
Stohovatelné (h)	

Doplňkové informace:	- Do 3 h od nánosu izolátoru, lze aplikovat vrstvu základního laku bez broušení, jinak po 3 hodinách broušení P220 - 280. - vynikající smáčivost, perfektní pro adhezi následné vrstvy - izolace látek obsažených v dřevinách
Dodávané balení:	- Dodávané balení: 5 lt, 25 lt, nestandardní balení

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

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
--