

ПРОДУКТ (A PART)	П.У. БЕЗЦВЕТЕН ИЗОЛАТОР ЗА ГОЛ МДФ 3567 М		
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	ПОЛИУРЕТАНОВ ИЗОЛАТОР		
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимално намокряне Оптимална адхезия към субстрата Бързо изсъхване	Добро шлайфане Добра гъвкавост	
ГЛАНЦОВОСТ			

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ	Подходящ за запечатване на смолисти богати на танин дървени повърхности или MDF, спира абсорбцията и изтъняването на лаковото покритие във времето.						
КАТАЛИЗАТОР	С3568М	50-100%	по тегло	50-100%	по обем	за А част	
НАНАСЯНЕ	количество гр/м2	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	DK110		
Спрей с въздушна струя	100-150	1.6-1.8	2.5-3.5 Atm	20-100%	по тегло	20-100%	по обем за част А
Airless / Airmix	100-150	9-11-13		20-100%	по тегло	20-100%	по обем за част А
Валяк /Четка							

ХИМИКО-ФИЗИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (IST-Q-12/02) ОСНОВНИ БЕЛЕЖКИ

ВИД / ФИЗИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ	ЦВЯТ	Прозрачен		Изсъхване при 20°C и 65% R.H.		
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211) 20°C	сек	+/- 5	12	СУХО НА ПРАХ	15 мин	
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*s	+/-2000	/	СУХО НА ДОПИР	1 ч	
ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО (А ЧАСТ)	%	+/- 2	31	ПОДРЕЖДАНЕ	4 ч	
ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО (В ЧАСТ)	%	+/- 2	33.5	ШЛАЙФАНЕ	2 ч	
ПЛЪТНОСТ (А ЧАСТ)	кг/л	+/- 0.02	0.94	ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ СЛЕД	8 ч	
ПЛЪТНОСТ (В ЧАСТ)	кг/л	+/- 0.02	0.98	СЪХНЕНЕ В КАМЕРА ПРИ 35°C	4 ч	
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин	+/- 30	4	ПРЕПОКРИВАНЕ С ЛАК	2 ч	
ГЛАНЦОВОСТ	гланц	+/- 2	/	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ НАНАСЯНИЯТА (MIN/MAX)	30 мин / 2 ч	
ВТВЪРДИТЕЛ	молив	/	/			

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

SUBSTRATE / WOOD	Дърво - Фурнир - Шперплат
РАЗРЕДИТЕЛ	IP3567M
ГРУНД/ЛАК	Различни
ШЛАЙФАНЕ	Шкурка със зърненост 280-600.
ЛАК	Различни

АЛТЕРНАТИВЕН КАТАЛИЗАТОР	C1370I	Универсален
АЛТЕРНАТИВЕН РАЗРЕДИТЕЛ	DK164	Забавящ разредител за летни или мокри периоди (5-10% за част А).
РАЗРЕДИТЕЛ	DK111	Средно бързо изпарение.

РАЗФАСОВКИ	25
СРОК НА ГОДНОСТ	12 месеца при 20°C в оригиналната опаковка.
СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Вижте информационният лист за безопасност..
ОСНОВНИ БЕЛЕЖКИ	За интериор и екстериор.

Отговорността за окончателния резултат е изцяло на потребителите, които трябва да се уверят, че продуктът е в съответствие с изискванията за използваните субстрати и условията на работа.