

Техническая Карта

TU0100/N0

НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРАЙМЕР

заменяет предыдущую версию от 19/05/06

ДАТА 11/06/12

Назначение:	Изделия из МДФ			
Метод нанесения:	Распыление или лаконолив.			
Смешивание:		по весу (кг)	по объёму (л)	
	Часть А	TU0100/N0	100	100
	Часть В (отвердитель)	TH0793/00	30	35
	Разбавитель	DT1150/00	30-50	50-70

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	Часть А:	58 ± 1
	Часть В:	25 ± 1
Удельная плотность (кг/л):	Часть А:	1.200 ± 0.030
	Часть В:	0.934 ± 0.030
Вязкость (DIN 4 при 20°C):	Часть А:	57 сек ± 5 сек
	А + В:	25 сек ± 5 сек
Жизнеспособность смеси:	180 мин.	
Кол-во слоёв:	Макс. 1	
Интервал между слоями:	Мин. 20 мин. - макс. 240 мин.	
Расход (г/м²):	Мин. 50 - макс. 100	
Время сушки (80 г/м² при 20°C):	Пылестойкость	2 мин. - 4 мин.
	На отлип	4 мин. - 8 мин.
	Складирование	10 мин. - 16 мин.
Принудительная сушка (80 г/м²):	Испарение	2 мин.
	Горячий воздух при 50°C	6 мин.
	Охлаждение	2 мин.
Шлифование (80 г при 20°C):	15 мин.	
Срок хранения (месяцев):	36. Всегда проверяйте однородность продукта после его долгого хранения. Тщательно вымешайте продукт перед применением во избежание возможного осадка.	

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.

WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.

Общие характеристики:

TU0100/N0 - очень быстросохнущий полупрозрачный ПУ грунт, подходящий в качестве праймера в пигментированных ПУ и ПЭ системах на МДФ для уменьшения впитываемости и поднятия волокон подложки.

TU0100/N0 может шлифоваться вручную уже через 15 минут после нанесения, в частности, формованный МДФ. Может перекрываться ПУ и ПЭ грунтами без каких-либо проблем с адгезией даже к нешлифованным деталям.

Поскольку TU0100/N0 - полупрозрачный грунт, он не подходит для прозрачных систем.

Особые инструкции:

Во избежание растрескивания, TU0100/N0 должен наноситься в один слой, в небольших количествах.

Пред применением тщательно вымешайте продукт.

Летом или в тропическом климате DT1150/00 может быть заменён на более медленный разбавитель DT1146/00.