

VL280.77.0000 ЭПОКСИДНЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ БАРЬЕР

Это прозрачный, высокоэластичный двухкомпонентный эпоксидный изоляционный барьер разработанный для изоляции маслосодержащих деревьев, таких как тиковое дерево и роза. Используется с целью обеспечения оптимальной адгезии поверхностям из МДФ, предотвращения образования пузырьков воздуха в глубоких пористых покрытиях и особенно перед нанесением полиэфирных изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «ЭПОКСИДНЫЙ БАРЬЕРНЫЙ ЛАК»

ПРОДУКТ	ОТВЕРДИТЕЛЬ	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	СУХОЙ ОСТ. 1-ОГО КОМП.	ВЯЗКОСТЬ (DIN 4, 20°C)	ПЛОТНОСТЬ (г/см ³)	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ (20°C, час)	НАНЕСЕНИЕ / СЛОЙ (20 °C, 60-90г/м ²)	ВРЕМЯ, НЕОБХОДИМОЕ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ (20 °C, час)
VL280.77.0000	HP280	100/100	11	12"	0,91	4-6	1	МИНИМ. 3

