

## MASTERTOP<sup>®</sup> 1384 ESD

**Полиуретановое антистатическое покрытие для средних эксплуатационных нагрузок.**

Применяется в закрытых помещениях с постоянной температурой и "сухими" производственными процессами. Система необходима в зонах, где производят или эксплуатируют оборудование и детали, чувствительные даже к низковольтным статическим разрядам (например, в радиоэлектронной промышленности). Покрытие имеет токопроводящие свойства.

~ Толщина 2,0 - 2,5 мм

Слой	Материал	~ Расход кг/м <sup>2</sup>
Подготовка поверхности	Подготовка основания согласно рекомендациям по устройству полимерных антистатических покрытий	-----
Грунтовка	<b>Mastertop P 621</b>	0,30-0,50
Контур заземления	Установка медной токопроводящей ленты	0,16-0,33
Токопроводящий грунт	<b>Mastertop CP 687 W-AS N</b>	0,09-0,11
Наливной токоотводящий слой	<b>Mastertop BC 375 N AS</b>	2,00-2,50
Токопроводящий контактный лак	<b>Mastertop TC 409 W-ESD N</b>	0,14-0,15