

**ŚNIEŻKA ДЛЯ РАДИАТОРОВ** – это модифицированная акриловая эмаль. Благодаря специальной рецептуре, эмаль выдерживает высокую температуру и не желтеет.

Предназначена для декоративно-защитной покраски радиаторов и элементов системы ц.о. Может также применяться для покраски ранее огрунтованных деревянных и древесностружечных элементов, стальных, чугунных элементов, штукатурки, бетонных оснований, гипсокартонных листов и реновации старых покрытий масляно-фталевых красок внутри помещений.

ВЯЗКОСТЬ (стакан форда $\varnothing$ 4 мм), +20°С.....	120-180 [с]
ПЛОТНОСТЬ, максимально.....	1,29 [г/с м <sup>3</sup> ]
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ покрытия при темп. +20±2°С при отн. влажности воздуха 55±5%	
степень 1, максимально.....	1 [ч.]
степень 3, максимально.....	4 [ч.]
ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ.....	30 [мкм]
СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ 24 ч.....	допускается матирование, исчезающее через 2 ч.
ВИД ПОКРЫТИЯ.....	блеск
СРОК ПРИГОДНОСТИ К УПОТРЕБЛЕНИЮ.....	24 месяца от даты производства
УПАКОВКИ: металлические банки.....	400 мл, 750 мл
РАСХОД.....	до 10 м <sup>2</sup> /л при однократной покраске
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ.....	от +5°С до +30°С в плотно закрытых упаковках

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Не применять на цветные металлы, напр., медь.

Основание, предназначенное для покраски, должно быть сухим, без пыли и жира.

Покрытые ржавчиной батареи и трубы очистить проволочной щеткой до чистого металла.

Старые, отслаивающиеся слои красок устранить механически, остальные, хорошо сцепленные фрагменты обработать наждачной бумагой и удалить пыль.

Открытые металлические фрагменты основания огрунтовать быстросохнущей антикоррозионной краской Śnieżka UREKOR S (доступна также белого цвета).

#### ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ

Перед применением тщательно размешать.

Применять при торговой вязкости.

#### ПОКРАСКА

Не наносить эмаль на разогретые батареи.

Красить при темп. выше +10°С и влажности ниже 80% плоской кистью с мягким волосом, валиком или путем распыления.

Очередные слои наносить через прикл. 4 часов (низкая температура, большая влажность воздуха продлевает время высыхания).

Полное отверждение в комнатных условиях покрытие приобретает через 24 часа.

Инструменты по окончании работы вымыть водой.