



Farben für Profis

ACRYL HEIZKÖRPERLACK

Лист технических данных

Обозначение материала: ACRYL HEIZKÖRPERLACK

Свойство материала: Высокоглянцевая, водоразбавляемая акриловая лакокраска

Область применения: Для покраски отопительных батарей

Степень глянца: Высокоглянцевая

Связывающая основа: 100% чистого акрилата

Удельный вес: 1,14 +/- 0,2

Основные свойства: Со слабым запахом и экологически чистый, с диффузионной способностью водяного пара, блокоустойчив, замедляет ржавчину, жароустойчивый и не желтеющий до примерно 160 °C, устойчивый к дезинфицирующему средству согласно экспертизе

Свойственное тонирование: Смешивание только с красками Acryl Hochglanzlack или Seidenglanzlack

Время высыхания: От пыли 30 минут, повторное нанесение через 4-6 часов при +20°C и 50% относительной влажности воздуха

Растворитель: Водой

Способ применения: Кистью–валиком–пульверизатором

Температура при работе: Как минимум + 8 °C для воздуха и основания

Расход материала: Примерно 80 мл / м², более точные результаты устанавливаются на объекте

Хранение: В прохладном, но свободном от мороза месте

Чистка инструмента: Сразу после употребления с водой и мылом

Отливаемая емкость: 375 мл, 750 мл, 2,5 л

Структура покрытия: Обратите особое внимание на: VOB часть C, DIN 18363

Подготовка основания: Основание должно быть сухим, чистым и обладать хорошей несущей способностью. Старые покрытия полностью удалить. Старые, еще пригодные покрытия отшлифовать до полной шероховатости и тщательно удалить загрязнения, жиры и пыль. Поверхности из стали и железа обработать подходящими антикоррозийными покрытиями.

Система покрытия: На подготовленные основания нанести в два слоя лакокраску ZERO Acryl Heizkörperlack. Высокая влажность воздуха и низкие температуры замедляют высыхание. Лакокраску наносить только на холодные или слегка теплые батареи. Теплые батареи мешают адгезии и покраске.

ЕС-Пределные значения содержания VOC: Категория: iWb-140 g/l (2010) этот продукт содержит ≤ 140 g/l VOC

Примечание: В сложных случаях запросить консультацию. Соблюдайте предписания по безопасности ЕС!

Таблица для нанесения пульверизатором

	Размер сопла		Угол распыления	Давление бар	Растворитель	Вязкость	Наперекрест
	Дюйм	мм					
Airless + Aircoat	0,011-0,015	0,28-0,38	40 – 80 °	прим. 150	прим. 10–20 %	прим.150-160 s	1
Высокое давление		1,5		прим. 3,5	прим. 10–20 %	прим.150-160 s	1 1/2
Низкое давление		1,3			прим. 20–30 %	прим.100 s	1 1/2

Устанавливаемая вязкость измеряется согласно DIN 53211 соплом 4 мм при температуре +20°. Данные по разбавлению служат только как пример: Решающим является установление вязкости согласно DIN-s DIN-сек.

Данная техническая инструкция разработана по принципу новых данных на основании большого опыта. Право связывающего отклонения не существует. При новом издании эта инструкция теряет действительность.

Состояние: Январь 2007 / be

ZERO-LACK GmbH & Co.KG □ Bleichstraße 57-58 □ 32545 Bad Oeynhausen
Tel. 0 57 31 / 98 87-0 □ Fax 0 57 31 / 98 87-671 □ info@zero-lack.de □ www.zero-lack.de