**Свойства**

- Порошковые краски для наружных работ для декоративного использования
- Область применения, например для строительства и объектов жизнедеятельности (обогреватели, климатическая, санитарная и т.п. техника)
- матовый, glatt
- металлик - эффект, бондированный
- хороший розлив
- Хорошие механические характеристики и устойчивость к царапинам
- хорошая свето- и атмосфераустойчивость

Системные покрытия

- Системные жидкие покрытия

Для различных способов применения, имеются в наличии покрытия, оптический внешний вид которых по цвету, степень блеска и типу поверхности, оптимально соответствуют друг другу.

Технико/физические характеристики

■ Связующие - основы	полиэфирные смолы
■ Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета
■ Глянец визуально	матовые
■ Толщина покрытия	80 мкм по цвету RAL 9006
■ Плотность теоретически определяемая	1,2-1,7 г/см ³ в соответствии с цветом
■ Расход материала	0,12 кг/м ² , при 80 мкм средняя толщина слоя

Механические испытания
на стальных пластинах ST 1405

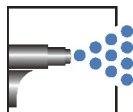
■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409	Gt 0
■ вытяжка по Эриксону DIN EN ISO 1520	>2 mm
■ тест удар DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)

Стойкость

■ на цинкофосфатированных стальных пластинах	
■ Климатический тест - водяной туман DIN EN ISO 6270-2 (CH)	500 часов проникновение Wb < 1 мм DIN EN ISO 4628-8
■ Соляной туман (NSS) DIN EN ISO 9227	240 часов проникновение Wb < 1 мм DIN EN ISO 4628-8
■ Химстойкость	Должна быть проверена. Температура и концентрация химикалий имеет сильное влияние на результат испытаний

Технология применения
В соответствии с оборудованием и типом изделия

■ Felhasználás / Нанесение	
Электростатика	
■ Подготовка поверхности	
Поверхность должна быть очищена от веществ мешающих адгезии, таких как масла, жиры, ржавчина, окалины и прокатной окалины, воска и других	



	<p>разделяющих смазок. При повышенных требованиях необходимо использовать соответствующие методы фосфатирование или хроматирование.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ремонтная краска: по запросу ■ Указания по обеспечению охраны труда <p>При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры предосторожности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержаться в соответствующих листах безопасности.</p>
Отверждение	<ul style="list-style-type: none"> ■ температура объекта Рекомендуемая температура отверждения 10 мин./ 180 °C Окно температуры отверждения проверено на цвете по RAL 9006 Условия отверждения с хорошими конечными результатами
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ■ В оригинальной упаковке минимум 36 месяцев от 5 до 25 °C. Порошковые покрытия должны храниться в сухом и прохладном помещении. Максимальный срок хранения партии указан на этикетке. Срок хранения свыше указанного не означает, что товар не может быть использован. Проверка требуемых характеристик, в соответствии с областью применения, подтверждает использование товара соответствующего качества.
Специальные указания	<ul style="list-style-type: none"> ■ Просеивание: 160 µm ■ Совместимость с другими порошковыми покрытиями: Должно проверяться ■ Условия испытаний Все данные базируются на основании норм 23/50 DIN EN 23270. Эти данные основываются на нашем знании продукта и технологии. На метод применения мы не можем оказывать влияние. Мы готовы предоставить дополнительную информацию. Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.