

2K Contact - кислотный грунт			
Наивысшая степень защиты от коррозии, протравливающий эффект, отличная адгезия, не содержит хроматов. Расход: 8,8 м ² /л при толщине сухой пленки 10 мкм			
Цвет	Желто-коричневый		
Смешивание	2:1 по объему либо 1:1 в случае больших поверхностей		
Отвердитель	2K отвердитель FCP		
Разбавители			
Вязкость при нанесении (20 С)	16-18 с DIN 4MM		
Подложки, пригодные для нанесения	<ul style="list-style-type: none"> • Металлический лист, отшлифованный • Алюминий, отшлифованный • Оцинкованный металлический лист, отшлифованный • Отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное 		
Нанесение	Давление при нанесении	Дюза	Количество слоев
Окрасочный пистолет с верхним расположением бачка	2-2,5 бар	1,3 - 1,5 мм	1 - 2
Жизнеспособность	8 ч		
Толщина слоя / сухой пленки	а) 10-15 мкм		
Время выдержки	10-15мин.- между слоями, 30мин.- окончательная		
Время сушки при температуре поверхности 20С при температуре поверхности 60С	от пыли 4-6 мин. «На отлип» 20-25мин.		
Последующие материалы	2K порозаполнители.		

Замечания:

Рабочие условия: температура от + 10 С, относительная влажность воздуха до 75%.

2К-HS Plus Прозрачный лак

2К-HS Plus Прозрачный лак на основе высококачественных синтетических смол с высоким содержанием нелетучих компонентов (High Solid). (< 400 Г/л)

Универсальный материал для нанесения в 1-1,5-2слоя.

Превосходная стойкость к механическим атмосферным и химическим воздействиям.

Прост и удобен в применении, обладает отличной растекаемостью и глянцем, не желтеет со временем, отличный глянец и хорошая полируемость.

Оптимальный выбор для экономии времени благодаря сокращению количества слоев.

Расход: 10-12 м² / л

Цвет	прозрачный		
Смешивание	2 : 1 по объему		
Отвердитель	2К- HS Отвердитель Brulex.		
Разбавители	2К; от 0 до 10%		
Вязкость при нанесении (20 С)	20-22 s 4 мм DIN		
Нанесение	Давление при нанесении	Дюза	Количество слоев
Окрасочный пистолет с верхним расположением бачка	2 -2,5 бар	1,4 мм	1-1,5 - 2
Жизнеспособность	1,5-2 ч		
Толщина слоя / сухой пленки	1,5=50-60 мкм		
Время выдержки	10-15мин. окончательная		
Время сушки	От пыли	На отлип	Полная полимеризация
Температура поверхности 20 С	30 мин.	12 ч	24 ч
Температура поверхности 60 С ИК-сушка	5 мин.	30 мин. 12 - 15 мин.	2 ч
Условия нанесения: температура от + 10 С и относительная влажность воздуха до 75%			