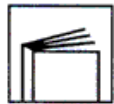


Наименование ISOPOL VZON

Product is compliant with directive 2004/42/EC



car refinish
see note 1
2004/42
IIBe(840)580

пиктограмма

2004/42	Reference to EC Directive
II...	Annex, Table and Sub-category of product
(000)	Limit value of VOC with reference to the product sub-category
000	Maximum VOC content in product ready for use

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

BINDER VZON 80

ВРН 20

Описание

Двухкомпонентная полиуретановая эмаль на основе модифицированной полиэфирные смолы с матовым внешним видом. Отличная устойчивость к погодным условиям и устойчивость к свету в случае катализа с алифатическим изоцианатом.

Очень хорошая устойчивость к царапинам.

Использование

Эмали ISOPOL VZON, из-за их полиуретановой природы, подходит в качестве антикоррозийного покрытия и для высококачественной окраски, в основном в промышленном секторе и металлургический производствах в целом.

Рекомендации

Нанести в один или два слоя ISOPOL VZON на эпоксидный, эпоксидный винил и акрилово-полиуретановые грунты или промежуточные покрытия, в соблюдение сроков высыхания. Во время применения и полимеризации желателен работать с температурой окружающей среды не ниже + 15 ° C и относительной влажностью не выше 85%, при температуре поверхности не менее 3 ° C.

Разбавление

Распыление : 10-15% Разбавителя

Без распыления : 5-10% Разбавителя

note 1: 10% thinning with X4 - catalyse with QA 2028

вязкость DIN 4/25 ° C : min. 100" - max. 120"

глянец : матовый 15 - 25 гляцевый

цвет : все цвета

тип продукта : двухкомпонентная
объем отвердителя : по весу 100:25

жизнеспособность смеси 25 ° C : 6 часов

толщина пленки : 40 - 50 микрон

укрываемость : min. 8.0 m²/l - max. 11.0 m²/l

сулка при 25 ° C :

без пыли 10 - 20 минут

на отлип 2 - 4 часа

полное высыхание 18 - 24 часа

полимеризация около 7 дней

высокотемпературная

сушка : 1 час при 80 ° C

время перекрытия :

min. 30 minutes - max. 6 - 8 часов

термостойкость : 100 ° C

срок годности : 24 месяца при + 5/35 ° C