



RENITHERM® TC Top Coat

Renitherm® TC Top Coat е несъдържащо замърсявания полугломично висококачествено двукомпонентно върхно покритие защитна боя на Renitherm®.

На базата на хидроксилна група, съдържаща акрилни смоли и алифатни изоцианати със слюда и / или миец железен оксид.

Тя има следните предимства:

- Висока устойчивост на ултравиолетова светлина
- Устойчивост на атмосферни влияния и химикали
- Много издръжлив блясък
- Отлични физични свойства като Устойчивост на удар и абразия достатъчно твърдост.
- Отлична устойчивост на масла и Химикали

Технически данни	Renitherm® TC Top Coat
Тип	хидроксилна група, съдържаща акрилни смоли и алифатни изоцианати със слюда и / или миец железен оксид
Препоръчителна употреба	Top Coat в защитната система Renitherm® за стомана
Съотношение на смесване: Втвърдител	10: 1 (тегловни) 7: 1 RAL 9006
Цвят	Слюда-цветове съгласно към притурка HL / TP ING или според цветовете RAL или NCS-цветове
VOC	(По RAL 9010) 420 г / л в смес
Приложение	четка, валяк, безвъздушно пръскане
Препоръчителен филм дебелина	до 100 µm за въздушно пръскане 40 - 70 µm за четка
Твърдо съдържание в сместа	прибл. 53% обем, прибл. 69% тегло (бяло)
Специфична гравитация в сместа	приблизително 1,3 ± 0,2 g / cm ³
Покритие (теоретично)	приблизително 202 g / m ² / 80 µm (цветно, бяло)
Покритие (практично)	приблизително 320 g / m ² / 80 µm
Живот на съда	най-малко 6 часа при 20 ° C / 24 часа при 5 ° C
Разредител	Разредител 200

Технически данни	Renitherm® TC Top Coat
Време за изсъхване при 80 µm	температура 20 ° C без прах 1 час сух за докосване 6 часа 8 часа Напълно изсъхване 5 дни
Условия за приложение	min. Temp. +5 ° C
Вискозитет	прибл. 400 ср
Температурна на стабилност	Краткосрочен 150 ° C, Постоянна 120 ° C
VbF клас	Състав А + В няма необходима е класификация
Опаковане	Комп. А = 10 kg, Комп. В = 1 kg Комп. А = 7 kg (RAL 9006), Комп. В = 1 kg
Срок на годност	12 месеца в оригинални неотворени кутии

Информацията, предоставена в тази документация, включително резултатите от тестовите (наричани по-долу "Информация"), са внимателно подредени от нас. Използваните методи за тестване се основават на нашите най-добри познания по темата към датата на издаване. Информацията е предоставена само за информационни цели. Ние не гарантираме верността, точността и пълнотата на всяка информация. Потребителят трябва да провери информацията за актуалността и годността си по предназначение. Използването на информацията винаги е на собствения риск на потребителя. С изключение на преките щети, причинени от умишлено неправомочно поведение или груба небрежност или други случаи, когато отговорността се изисква от закона, ние не носим отговорност за каквито и да било други преки, косвени, специални, наказателни, случайни или други последващи вреди, произтичащи от или във връзка с използването на тази информация. Интелектуалната собственост в тази информация, включително патенти, търговски марки и авторски права, е защитена. Нищо в тази информация не може да бъде тълкувано като предоставящо по подразбиране или по друг начин всяка лицензия или право върху или върху правата на интелектуална собственост без нашето изрично писмено разрешение или изричното писмено разрешение на собственика на такива права. Ние можем да модифицираме и / или да преустановим използването на всички или части от тази информация по всяко време по наше усмотрение, без предизвестие и не поемаме отговорност за актуализиране на информацията. Всички правила, изложени в тази клауза, се прилагат съответно за всички бъдещи промени и изменения.

Сънекс
Инженеринг
Тел: 02/945 51 99;
0877/616 479
office@sstroy.eu
www.sstroy.eu



RENITHERM®

AUDAX-Keck GmbH
Weiherstraße 10-75365-Calw
Fon 07051 1625-0 ·
info@audax.de
www.audax.de

Забележки:

1. Подготовка на повърхността: повърхността, която трябва да се боядисва, трябва да бъде чиста, без ръжда, мръсотия, маслена мазнина или други чужди тела, като се използват миялни средства, почистващи препарати или кърпички.
2. В случай на докосване се изисква шлайфане на филм за боя преди нанасяне.



AUDAX напълно отговаря на изискванията на EN ISO 9001 стандарт.