

STATUS STEEL

Прозрачен лак за метални повърхности

STATUS STEEL е лак за метални повърхности със специален състав, съдържащ алкидни смоли и антикорозионни добавки за дългосрочна защита. Предпазва металите от окисляване, влага, почерняване и разруха от времето, като същевременно придава естетика както на здрави, така и на ръждясали метали, както и сплави, съдържащи желязо, като запазва блясъка им, без да променя съществуващия вид на метала. Лесен за нанасяне и не капе.



Предимства:

- Антикорозионна защита.
- Твърд и устойчив на неблагоприятни атмосферни и механични условия.
- Висока адхезия.
- Изключителна устойчивост на пожълтяване.
- Отлично се нанася и обработва.
- Бързосъхнещ.
- Запазва повърхностите и специфичните характеристики на всеки метал непроменени с течение на времето.
- Висока ефективност.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Опаковка:

Метални контейнери
• 0.75 lt
• 2.5 lt



Приложение:

За външна и вътрешна употреба. Подходящ за защита и декорация на стари или нови черни метали и сплави.



Цвят:

Предлага се в прозрачен (сатен или матов) цвят.



Сушене:

- Сух на допир 5-6 h
- Повторно покритие 16 h

*Времето за съхнене се отнася за нормални условия на околната среда (25°C, 60% влажност). Времето за съхнене може да се различава в случай на промени в температурата и влажността на околната среда.



Разреждане:

с бял спирт или терпентин за нанасяне с четка или ваялък:
5-7 (% об.в.)
с LS-703:
7-10 (% об.в.)



Консумация:

15-20 m²/lt



Application tools:

Четка, ваялък или безвъздушен пистолет.



Съхранение:

Съхранявайте в плътно затворен контейнер в продължение на 36 месеца от датата на производство на хладно и сухо място.



V.O.C. клас:

Еднокомпонентни висококачествени покрития (S.B). Лимит на летливи органични съединения (ЛОС): 500 гр/л. Максимално ЛОС на готовия за употреба продукт: 499 гр/л. Максимално разреждане: 10% об./об.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящ за декорация или защита както на здрави, така и на ръждясали метали.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Повърхността задължително трябва да бъде здрава, суха и чиста от прах, масла или ръжда за да се осигури добра адхезия. Отстранете всички ронливи или отлепени предишни бои. Повърхности, боядисани преди това с маслени бои, трябва да се шлайфат и почистят добре от прах. Разбъркайте добре преди и по време на употреба, за да може продуктът да бъде възможно най-хомогенен.

ПРИЛОЖЕНИЕ И РАБОТА С ПРОДУКТА

Разбъркайте добре съдържанието на опаковката преди употреба, разрежете съответно и нанесете продукта, като внимавате да покриете всички труднодостъпни места на повърхността, като ъгли, вдлъбнатини и др. Нанесете напречно и равномерно два слоя с четка или валеж. Изчакайте 16 часа между слоевете, за да изсъхне лакът, и след това леко шлайфайте. Избягвайте дебели слоеве и нанасяйте при температури между +10°C и +25°C. Изсъхва на допир след 5-6 часа. Напълно се втвърдява след 24 часа. След нанасяне затворете плътно опаковката, за да може да се поддържа в добро състояние за бъдеща употреба. Може да се съхранява в затворен контейнер без проблем за дълго време.

ТЕМПЕРАТУРА НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Не прилагайте при температури по-ниски от 5°C или преди дъжд. По време на нанасяне повърхността не трябва да бъде излагана на пряка слънчева светлина. Неблагоприятните условия по време на или скоро след нанасяне могат да променят крайните свойства на продукта.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИ

Веднага след употреба почистете четката или валежа с бял спирт, а след това с гореща вода и препарат. Не изливайте почистващите течности върху земята.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

За информация относно безопасната употреба, съхранение и изхвърляне на продукта, прочетете информацията на етикета и в най-актуалния информационен лист за безопасност на продукта. Информационният лист за безопасност на продукта е предоставен при поискване от специалистите. Останалата боя не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци. Трябва да се консултирате с местните власти относно изхвърлянето и събирането на отпадъците.

Център за информация за отравяния +359 2 9154233

Технически характеристики		единици	Стандартен	Стойност
База				Алкидни смоли
Плътност (20°C)		g/ml	EN ISO 2811.01-02	0.92 ± 0.03
Вискозитет		sec	Flow Cup N°4	180 ± 30
Ускорено стареене поради UV лъчение (500 часа)		° C	ISO 11507-97	Няма промяна на филма
Адхезия (напречен разрез)			EN ISO 2409-95	0-1
Разреждане с вода	Бял спирт или терпентин за четка или ваяк	% v/v	-	5-7
	LS-703 разтворител за нанасяне с пистолет			7-10

*Забележка: Измерванията са направени в лабораторна среда при температура +230C, относителна влажност 50% и без вентилация. Възможно е те да варират в зависимост от условията на работното място, като температура, влажност, вентилация, абсорбция на основата.

Техническата информация и инструкции, съдържащи се в настоящата брошура и отнасящи се до приложението и крайната употреба на продуктите на Thrakon, се основават на актуалните познания и опит на Компанията по отношение на продуктите и се предоставят добросъвестно, стига тези продукти да се съхраняват, използват и прилагат съгласно препоръките на Thrakon. Поради невъзможността от наша страна да проверим директно условията на работното място, както и процедурите за приложение на продукта, Компанията не предоставя никаква гаранция по отношение на пригодността на своите продукти за конкретната цел, нито пък носи правна отговорност въз основа на информацията, посочена в настоящата брошура, или други писмени, усни или предоставени по друг начин препоръки и инструкции. На потребителите на продуктите се препоръчва да извършат ограничени повърхностни тестове за адекватност на продуктите за евентуалното приложение и намерения за употреба. Thrakon си запазва правото да променя характеристиките на своите продукти без предварително уведомление. Всички поръчки ще бъдат одобрени само след приемане на горепосоченото и съгласно евентуалните условия на търговската политика на компанията. Издаването на настоящата брошура анулира всяка предишна версия.

Версия Б: 14/05/2025