

## БРАВАКОЛОР ЕМАЙЛ ЛАК СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Употребяват се за боядисване на метални конструкции, които са изложени на атмосферни влияния. Нанася се с четка или чрез шприцоване. При необходимост преди употреба се разрежда до работен вискозитет с разредител АМВ или друг подходящ разредител.

## ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от прах.

## СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сребърния феролит се съхранява в закрити и сухи складови помещения, при температура от 0 до 25°C, без достъп на преки слънчеви лъчи. Гаранционният срок на съхранение е 12 месеца от датата на производство.

## ТЕХНИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

## Възможни опасности

- Продуктът е запалим.
- При употреба на лака да се пази от източници на открит огън.
- Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
- Да се пази от достъп на деца.

## Противопожарни мерки

- Отстранете всички възможни източници на пожар: открит огън, запалена цигара, искри от инструменти и съоръжения и други.
- Дръжте опаковките винаги добре затворени.
- Подходящи средства за гасене: алкално устойчива пяна, сух химически прах, въглероден двуокис, воден спрей.

## БРАВАКОЛОР ЕМАЙЛ ЛАК СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ

При необходимост - справка с Информационния лист за безопасност

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средства за нанасяне	Шприц-пистолет, четка, валик
Разход	80-100 гр./м <sup>2</sup>
Съхнене/ ~ 20°C и 65% H.R.	Въздушно
Разфасовки	Метални опаковки с нетно тегло: 0.700л. / баки от 20л.
Цвят	Произвежда се основно в цвят сребрист. Може да се произвежда по мостра.
Разредител	До 8 % с Разредител АМВ МРТ, минерален терпентин
Препоръчителен брой слоеве	1

## ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

	ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРАКТЕРИСТИКА И НОРМА
	Външен вид след разбъркване	Хомогенна лесно подвижна маса
	Вискозитет по ВЗ 4, при 20°C в секунди не по-малко от	45
	Съхливост при 20 ± 2°C до степен 5 в h не повече от	24

