



TECHNICAL DATA SHEET

SMALTOMASTIC EPOXY

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:	НА	<p>Smaltomastic Epoxy Smaltomastic Epoxy е модифицирана двукомпонентна боя, специално проектирана за боядисване на всички метални повърхности, дори алуминий и поцинкована стомана, където има отлична адхезия.</p> <p>Препоръчва се също така да се използва върху корозирани повърхности и повърхности, които са били боядисани отдавна, тъй като има отлична адхезия към повърхности, които преди това са били боядисани с алкидни, епоксидни, полиуретанови и др. бои. Без нанасяне на пясъкоструене.</p> <p>Smaltomastic Epoxy е силно устойчив на морска вода и различни химикали и отговаря на изискванията за защита от корозия в промишлени и морски приложения.</p>
ИНФОРМАЦИЯ ПРОДУКТА :	ЗА	<p>ЦВЕТОВЕ : Сив, и други цветове след поискване.</p> <p>ТВЪРДОСТ : 73 ± 3 % к.β. ή 65% к.о.</p> <p>СПЕЦИАЛНА ТЕЖЕСТ : $1,30 \pm 0,05$ кг/л, според крайния цвят.</p> <p>ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ : 35°C, Abel closed Cup, за А-съставка. 18°C, Abel closed Cup, за В-съставка.</p> <p>ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ДЕБЕЛИНА НА СЛОЙ : До 100мм. За всеки слой.</p> <p>ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ: Без прах : 1 час. (20° С & 70 % относителна В дълбочина : 8 часа. влажност)</p> <p>ТЕОРИТИЧНИ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА 4,8м²/кг за дебелина на сух слой 100мм.</p> <p>ПОКРИТИЕ: Действителният капацитет на покритие може да бъде по-малък в зависимост от техниката на нанасяне, условията на работа и повърхността.</p> <p>КОЕФИЦИЕНТ НА</p> <p>СМЕСЕНЕ : А : В = 4 : 1 к.β.</p> <p>РАЗРЕЖДАНЕ : Smaltosolvent Nr.640, ако е необходимо, за регулиране на дебелината и вискозитета на слоя. Същото може да се използва и за почистване.</p> <p>POT LIFE : 8 часа при 23°C и 60 % относителна влажност.</p> <p>ВРЕМЕ ЗА ПОВТОРНО НАНАСЯНЕ : Минимум : след 8 часа. Максимум : без ограничения.</p>
ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА :		<p>Достатъчно е да почистите с телена четка, за да отстраните слабо прикрепените към повърхността продукти от окисляване, както и възможните замърсители.</p>
ПРИЛОЖЕНИЕ :		<p>С пистолет, валик, четка или airless.</p>
ВРЕМЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ:		<p>12 месеца в оригинална опаковка при температура максимум 25°C.</p>