



پوشش های صنعتی	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی دو جزئی اپوکسی پلی آمید غنی از روی</li> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی دو جزئی اپوکسی پلی آمید حاوی فسفات روی</li> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی دو جزئی اپوکسی پلی آمید حاوی کرومات روی</li> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی دو جزئی کولتار اپوکسی پلی آمید</li> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی دو جزئی اپوکسی پلی آمید حاوی اکسید آهن</li> <li>➤ پرایمر دو جزئی اپوکسی پلی آمید بدون پیگمنت ضد خوردگی جهت مصارف عام</li> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی دو جزئی های سالیید کولتار اپوکسی پلی آمین</li> </ul>	پوشش های صنعتی اپوکسی
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ لایه میانی دو جزئی اپوکسی پلی آمید</li> <li>➤ لایه میانی های سالیید دو جزئی اپوکسی پلی آمین</li> <li>➤ لایه میانی دو جزئی اپوکسی پلی آمید حاوی MIO</li> <li>➤ لایه میانی های سالیید دو جزئی اپوکسی پلی آمین حاوی MIO</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ لایه نهایی دو جزئی اپوکسی پلی آمید با براقیت های مختلف</li> <li>➤ لایه نهایی های سالیید دو جزئی اپوکسی پلی آمین</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی دو جزئی پلی یورتان حاوی فسفات روی</li> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی دو جزئی پلی یورتان حاوی کرومات روی</li> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی دو جزئی پلی یورتان حاوی اکسید آهن</li> <li>➤ پرایمر دو جزئی پلی یورتان بدون پیگمنت ضد خوردگی جهت مصرف عام</li> </ul>	پوشش های صنعتی پلی اورتان
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ لایه میانی دو جزئی پلی یورتان</li> <li>➤ لایه میانی دو جزئی پلی یورتان حاوی MIO</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ لایه نهایی دو جزئی پلی یورتان با براقیت های مختلف</li> </ul>	





PARSINCO™

**INCO**

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی دو جزئی اتیل سیلیکات غنی از روی با مقاومت حرارتی ۴۰۰ درجه سانتی گراد</li> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی سه جزئی اتیل سیلیکات غنی از روی با مقاومت حرارتی ۴۰۰ درجه سانتی گراد</li> </ul>	پوشش های مقاوم به حرارت
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ لایه نهایی آلومینیوم سیلیکون خالص با مقاومت حرارتی ۶۵۰ درجه سانتی گراد</li> <li>➤ لایه نهایی آلومینیوم سیلیکون با مقاومت حرارتی ۴۵۰ درجه سانتی گراد</li> <li>➤ لایه نهایی آلومینیوم سیلیکون با مقاومت حرارتی ۲۵۰ درجه سانتی گراد</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ لایه نهایی کفپوش دو جزئی اپوکسی پلی آمین بدون حلال</li> <li>➤ بتونه دو جزئی اپوکسی پلی آمین بدون حلال</li> <li>➤ سیلر دو جزئی اپوکسی پلی آمید بر پایه حلال</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی وینیلی</li> <li>➤ لایه میانی وینیلی</li> <li>➤ لایه نهایی وینیلی</li> <li>➤ واش پرایمر</li> </ul>	پوشش های وینیلی
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی آلکیدی حاوی اکسید آهن</li> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی آلکیدی حاوی فسفات روی</li> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی آلکیدی حاوی کرومات روی</li> <li>➤ لایه میانی الکید</li> <li>➤ لایه نهایی الکید</li> </ul>	پوشش های آلکیدی
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ پرایمر ضد خوردگی آکرلیک</li> <li>➤ لایه میانی آکرلیک</li> <li>➤ لایه نهایی آکرلیک</li> </ul>	پوشش های آکرلیک
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ پوشش های کوره ای آلکید ملامین</li> </ul>	پوشش های کوره ای آلکید ملامین
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ پوشش های کوره ای پلی استر ملامین</li> </ul>	پوشش های کوره ای پلی استر ملامین
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ پوشش شفاف تک جزئی کوره ای بر پایه فنولیک</li> </ul>	پوشش شفاف تک جزئی بر پایه فنولیک



پوشش های ترافیکی	
پوشش بر پایه حلال تک جزئی آکرلیک ترافیکی	ترافیک
پوشش بدون حلال سه جزئی آکرلیک ترافیکی	
پوشش های چوب	
سیلر نیترو سلولزی (فوری) مخصوص چوب	
کلیر نیتروسولولزی (فوری) مخصوص چوب	
لایه نهایی نیترو سلولزی (فوری) مخصوص چوب	
بتونه نیترو سلولزی (فوری) مخصوص چوب	
کلیر دو جزئی آلکید اوره (نیم پلی استر) مخصوص چوب	

### لیست محصولات اتومبیلی



پوشش های اتومبیلی	
<ul style="list-style-type: none"> <li>پرایمر آلکیدی (روغنی) اتومبیلی</li> <li>بتونه آلکیدی (روغنی) اتومبیلی</li> <li>لایه نهایی آلکیدی (روغنی) اتومبیلی</li> <li>کلیر آلکیدی (روغنی) اتومبیلی</li> </ul>	پوشش های آلکیدی (روغنی) اتومبیلی
<ul style="list-style-type: none"> <li>پرایمر نیترو سلولزی (فوری) اتومبیلی</li> <li>بتونه نیترو سلولزی (فوری) اتومبیلی</li> <li>لایه نهایی نیترو سلولزی (فوری) اتومبیلی</li> <li>کلیر نیتروسولولزی (فوری) اتومبیلی</li> </ul>	پوشش های نیترو سلولزی (فوری) اتومبیلی
<ul style="list-style-type: none"> <li>پرایمر پلی یورتان اتومبیلی</li> <li>لایه نهایی پلی یورتان اتومبیلی</li> <li>کلیر پلی یورتان اتومبیلی</li> </ul>	پوشش های پلی یورتان اتومبیلی

صفحه ۳ از ۵



### لیست محصولات ساختمانی

پوشش های ساختمانی	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ لایه نهایی آلکیدی (روغنی) براق ، مات و نیمه براق</li> <li>➤ پرایمر الکید (آستر روغنی)</li> <li>➤ پرایمر ضد زنگ آلکیدی (روغنی) حاوی اکسید آهن اخرا</li> </ul>	پوشش های بر پایه حلال (پارمین)
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ پوشش امولسیون بر پایه وینیل استات (رنگ پلاستیک)</li> <li>➤ پوشش لاتکسی بر پایه آکرلیک جهت مصارف داخل</li> <li>➤ پوشش لاتکسی بر پایه اکریلیک جهت مصارف خارج (نما)</li> </ul>	پوشش های بر پایه آب (مرمرام)

### لیست محصولات سطوح پلاستیک

پوشش های پلاستیک	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ بیس کوت یک جزئی هوا خشک جهت سطوح پلاستیکی (سیستم دو مرحله ای COB)</li> <li>➤ کلیر کوت دو جزئی پلی یورتان هوا خشک جهت سطوح پلاستیکی (سیستم دو مرحله ای COB)</li> <li>➤ کلیر کوت دو جزئی پلی یورتان کوره ای جهت سطوح پلاستیکی (سیستم دو مرحله ای COB)</li> <li>➤ لایه نهایی دو جزئی پلی یورتان کوره ای جهت سطوح پلاستیکی (سیستم تک مرحله ای)</li> <li>➤ پرایمر بهبود دهنده چسبندگی جهت سطوح پلاستیکی (مخصوص پلاستیک هایی مثل پلی پروپیلن)</li> <li>➤ پوششهای جدا شدنی مخصوص تمامی سطوح به عنوان حفاظت موقت</li> <li>➤ کلیر پلی اورتان سافت تاج مخصوص سطح پلاستیکی و فلزی</li> <li>➤ پلی اورتان کروم افکت جهت سطوح پلاستیکی و فلزی</li> <li>➤ پوششهای جهت سطوح پلاستیکی UPVC و PVC</li> </ul>	سطوح پلاستیک

صفحه ۴ از ۵





PARSINCO™

## لیست محصولات تینر

تینر	
↘ انواع تینر اپوکسی	↘ تینر اتیل سیلیکات
↘ انواع تینر پلی یورتان صنعتی	↘ تینر سیلیکونی
↘ انواع تینر پلی یورتان اتومبیلی	↘ انواع تینر آلکید ملامین (کوره ای)
↘ انواع تینر آلکیدی (روغنی)	↘ انواع تینر نیترو سلولزی (فوری)
↘ انواع تینر اکریلیک	↘ تینرهای مخصوص سطوح پلاستیک



# PARSINCO

صفحه ۵ از ۵

