|  |
| --- |
| **BOYA SİSTEMİNİZİ SEÇEREK İLGİLİ KIRMIZI KAREYE TIKLAYIN!** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Kullanım alanı** | **Boya sistemi** |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Makine parçaları |  |  |  |  |  |      |      |      |      |  |      |  |  |  |  |  |  |  |      |      |  |      |      |
| Raf Sistemleri |  |  |  |  |  |      |      |      |      |  |  |      |      |      |      |      |      |      |  |  |      |      |  |
| Metalden yapılan malzemeler |  |  |  |  |  |      |      |      |  |  |      |  |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |
| Sanayi tesislerindeki küçük tamirler |      |      |      |      |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Vinçler |      |      |      |      |  |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Köprü Vinçler |      |      |      |      |  |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Sanayi tesislerindeki yenileme çalışmaları |      |      |      |      |  |  |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| İşlenmiş demir |      |      |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Tırabzanlar / parmaklıklar |      |      |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Aşındırıcı ortamlardaki sanayi makineleri |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Kapaklar |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Kontrol panelleri |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Daha sonraki bir tarihte boyanacak malzemeler |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Bisiklet iskeleti |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |      |      |      |
| Tutamaklar |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |      |      |      |
| Küçük metal parçalar |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |      |      |      |
| Tarım makineleri |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |  |      |      |
| Garaj kapıları |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Galvanize saçtan yapılmış malzemeler |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |      |
|   |  |

 |  |  |

|  |
| --- |
| **ISO 12944** yılında hem Avrupa standardı, hem de uluslar arası bir standart olarak yayınlanmış olup çelik yapıların korozyona karşı etkili bir şekilde korunması bağlamında en yüksek düzeydeki dünya çapında ve kalifiye standart referansıdır. Bu standart kaplaması olmayan çelik yüzeylere, sıcak – daldırma – galvanize çelik ve termal olarak püskürtme yapılmış olan çinko kaplamalı çelik yüzeylere tatbik edilmek üzere tasarlanmış olan koruyucu boya sistemlerini kapsamaktadır. **ISO 12944** standardında çeşitli ortamlarda korozyona maruz olmanın ölçülmesi, yüzey hazırlaması ve laboratuar test prosedürleri gibi 8 farklı bölüm yer almaktadır. Bir bağımsız laboratuar **ISO 12944** uluslararası standardı temeline dayalı olarak ana 2K Selemix boya sistemlerini teste tabi tutmuş ve bunları **ISO 12944-6** standardına uygun olarak korozyona maruz kalma kategorileri ve dayanıklılık aralıkları bağlamında gerekli niteliklere sahip olarak değerlendirmiştir. Elde edilen test sonuçlarına göre laboratuar raporlarına ve her bir korozyona maruz kalma kategorisinde ve dayanıklılık aralığında sınıflandırmanın veya Selemix boya sistemlerinin sınıflandırmasının özetinin verildiği tabloyu aşağıda bulabilirsiniz. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Boya Sistemi Numarası** | **Uygulanacak Yüzey** | **Yüzey Hazırlama** | **Çinko Yüklemeli Astar** | **Astar** | **Sonkat** | **Kuru Film Kalınlığı(µM)** | **Paslanma Derecesi ve Dayanımı** |   |
| 1 | Saç ve Çelik | Sa 2½ | -- | Epoksi Astar 7-413 | Epoksi Sonkat 7-410 | 195 | C3-Orta C4-Düşük | [**1 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1150/paintcycle1.pdf) |
| 1 | Çinko kaplamalı Saç | -- | -- | Epoksi Astar 7-413 | Epoksi Sonkat 7-410 | 200 | C2-Düşük,Orta,Yüksek C3-Düşük,Orta,Yüksek C4-Düşük,Orta C5-M- Düşük | [**1 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1151/paintcycle1_2.pdf) |
| 2 | Saç ve Çelik | Sa 2½ | -- | Epoksi Astar 7-413 | PUR Ekstra Sonkat 7-512 | 200 | C3-Yüksek C4- Orta C5-M- Düşük | [**2 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1152/paintcycle2.pdf) |
| 2 | Çinko kaplamalı Saç | -- | -- | Epoksi Astar 7-413 | PUR Ekstra Sonkat 7-512 | 210 | C2-Low, Medium, High C3-Low, Medium, High C4-Low, Medium C5-M-Low | [**2 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1153/paintcycle2_2.pdf) |
| 3 | Saç ve Çelik | Sa 2½ | -- | Epoksi Astar 7-413 | Akrilik Sonkat 7-110 | 220 | C3-Orta C4-Düşük | [**3 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1155/paintcycle3bis.pdf) |
| 4 | Saç ve Çelik | Sa 2½ | -- | PUR Astar 2.705.0500 | PUR Ekstra Sonkat 7-512 | 230 | C3-Yüksek C4-Orta C5-M- Düşük | [**4 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1154/paintcycle4.pdf) |
| 4 | Çinko kaplamalı Saç | -- | -- | PUR Astar 2.705.0500 | PUR Ekstra Sonkat 7-512 | 240 | C2-Düşük,Orta,Yüksek C3-Düşük,Orta,Yüksek C4-Düşük,Orta C5-M- Düşük | [**4 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1156/paintcycle4_2.pdf) |
| 5 | Saç ve Çelik | Sa 2½ | -- | PUR Astar 2.705.0500 | UHS Akrilik Sonkat 7-120 | 230 | C3-Yüksek C4-Orta C5-M- Düşük | [**5 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1157/paintcycle5.pdf) |
| 5 | Çinko kaplamalı Saç | -- | -- | PUR Astar 2.705.0500 | UHS Akrilik Sonkat 7-120 | 240 | C2-Düşük,Orta,Yüksek C3-Düşük,Orta,Yüksek C4-Düşük,Orta C5-M- Düşük | [**5 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1149/paintcycle5_2.pdf) |
| 6 | Saç ve Çelik | Sa 2½ | -- | -- | 2K PUR Direkt Sonkat 7-534 | 160 | C3-Yüksek C4-Orta C5-M- Düşük | [**6 No' lu Boya Sistem**](http://tr.selemix.com/media/1159/paintcycle6.pdf) |
| 6 | Çinko kaplamalı Saç | -- | -- | -- | 2K PUR Direkt Sonkat 7-534 | 180 | C2-Düşük,Orta,Yüksek C3-Düşük,Orta,Yüksek C4-Düşük,Orta C5-M- Düşük | [**6 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1158/paintcycle6_2.pdf) |
| 9 | Saç ve Çelik | Sa 2½ | Çinko Yüklemeli Epoksi Astar2.704.0480 | -- | 2K PUR Direkt Sonkat 7-534 | 300 | C5-I Yüksek C5-M Yüksek | [**9 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1163/paintcycle9b.pdf) |
| 10 | Saç ve Çelik | Sa 2½ | -- | HB Paslanmaya Karşı Epoksi Astar 2.704.0440 | HB Akrilik Sonkat 7-130 | 300 | C5-I Yüksek C5-M Yüksek | [**10 No'lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1160/paintcycle10.pdf) |
| 10 | Çinko kaplamalı Saç | -- | -- | HB Paslanmaya Karşı Epoksi Astar 2.704.0440 | HB Akrilik Sonkat7-130 | 270 | C5-I Yüksek C5-M Yüksek | [**10 No'lu Boya Sistemi (Z)**](http://tr.selemix.com/media/1161/paintcycle10_2.pdf) |
| 11 | Saç ve Çelik | Sa 2½ | -- | HB Paslanmaya Karşı Epoksi Astar 2.704.0440 | PUR Ekstra Sonkat7-512 | 250 | C5-I Yüksek C5-M Yüksek | [**11 No' lu Boya Sistemi**](http://tr.selemix.com/media/1162/paintcycle11.pdf) |
| 11 | Çinko kaplamalı Saç | -- | -- | HB Paslanmaya Karşı Epoksi Astar 2.704.0440 | PUR Ekstra Sonkat 7-512 | 250 | C5-I Yüksek C5-M Yüksek | [**11 No' lu Boya Sistemi (Z)**](http://tr.selemix.com/media/1164/paintsystem11_2.pdf) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **KATKI MALZEME580418148LERİ** |
| [6-540 HAMMERTON BOYA KATKISI](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19983&ProductCode=6-540) |
| [6-560-1 PÜTÜR TOZ KATKILARI](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19828&ProductCode=6-560-1) |
| [6-570 KÖPÜK KESİCİ KATKI](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19830&ProductCode=6-570) |
| [6-580 FIRÇA UYGULAMA KATKISI](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19846&ProductCode=6-580) |
| [SPP2000 BOYA PERFORMANS YÜKSELTİCİ](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19845&ProductCode=SPP2000) |
| [SPP6970 ELEKTROSTATİK KATKI](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19844&ProductCode=SPP6970) |
| **REÇİNELER** |
| [2.704.0400 EPOKSİ ASTAR BEJ](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19841&ProductCode=2.704.0400) |
| [2.704.0440 HB ANTİKOROZİF EPOKSİ ASTAR - GRİ](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19834&ProductCode=2.704.0440) |
| [2.704.0490 2K ÇİNKO ZENGİN EPOKSİ ASTAR](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19843&ProductCode=2.704.0490) |
| [2.705.050X PU ASTAR](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19842&ProductCode=2.705.050X) |
| [2.708.080X 1K ASTAR](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19827&ProductCode=2.708.080X) |
| [2.776.0600-0350 YÜKSEK SICAKLIĞA DAYANIKLI SONKAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19829&ProductCode=2.776.0600-0350) |
| [7-020 SENTETİK, FIRÇAYLA UYGULANABİLİR MAT SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4965&ProductCode=7-020) |
| [7-030 SENTETİK, FIRÇAYLA UYGULANABİLİR SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4967&ProductCode=7-030) |
| [7-080 FIRÇAYLA UYGULANABİLEN ASTAR](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4968&ProductCode=7-080) |
| [7-110 AKRİLİK SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19824&ProductCode=7-110) |
| [7-120 KATI MADDE MİKTARI YÜKSEK AKRİLİK SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4970&ProductCode=7-120) |
| [7-130 2K HB AKRİLİK SONKAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19832&ProductCode=7-130) |
| [7-310 SELÜLOZİK SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19815&ProductCode=7-310) |
| [7-320 SELÜLOZİK MAT SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4972&ProductCode=7-320) |
| [7-330 EKSTRA PARLAK SELÜLOZİK SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=20024&ProductCode=7-330) |
| [7-410 EPOKSİ SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19820&ProductCode=7-410) |
| [7-411 PÜTÜRLÜ EPOKSİ SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4977&ProductCode=7-411) |

 |

|  |
| --- |
| [7-412 EPOKSİ MAT SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19814&ProductCode=7-412) |
| [7-413 EPOKSİ ASTAR](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19821&ProductCode=7-413) |
| [7-414 EPOKSİ VİNİL ASTAR](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4979&ProductCode=7-414) |
| [7-420 EPOKSİ VİNİL SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4980&ProductCode=7-420) |
| [7-510 POLİÜRETAN SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19818&ProductCode=7-510) |
| [7-511 POLİÜRETAN MAT SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19822&ProductCode=7-511) |
| [7-512 POLİÜRETAN EKSTRA SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19816&ProductCode=7-512) |
| [7-513 PÜTÜRLÜ POLİÜRETAN SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4984&ProductCode=7-513) |
| [7-514 2K POLİÜRETAN SON KAT (GALVANİZLİ LEVHA MALZEMELER İÇİN)](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4985&ProductCode=7-514) |
| [7-538-9 PARLAK SON KATLAR](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19825&ProductCode=7-538-9) |
| [7-53X DIRECT SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19813&ProductCode=7-53X) |
| [7-610 HIZLI KURUYAN SENTETİK SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19823&ProductCode=7-610) |
| [7-611 HIZLI KURUYAN SENTETİK MAT SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4987&ProductCode=7-611) |
| [7-620 1K MİKALI DEMİR OKSİT SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4988&ProductCode=7-620) |
| [7-630 1K SENTETİK ÜRETANLI SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4989&ProductCode=7-630) |
| [7-648 HIZLI KURUYAN SENTETİK EKSTRA SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4990&ProductCode=7-648) |
| [7-710 120°C DE FIRINLANAN SENTETİK SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4991&ProductCode=7-710) |
| [7-720 120°C DE FIRINLANAN SENTETİK MAT SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4992&ProductCode=7-720) |
| [7-740 80°C DE FIRINLANAN SENTETİK SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4993&ProductCode=7-740) |
| [7-750 80°C DE FIRINLANAN SENTETİK MAT SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4994&ProductCode=7-750) |
| [7-810 HIZLI KURUYAN ASTAR](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19819&ProductCode=7-810) |
| [7-820 HIZLI KURUYAN EKSTRA ASTAR](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4996&ProductCode=7-820) |
| [7-910 KLORLU ALKİD SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19817&ProductCode=7-910) |
| [7-920 KLORLU KAUÇUK SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=4998&ProductCode=7-920) |
| [NP1000 STANDART BEYAZ POLİÜRETAN SON KAT](https://buyat.ppg.com/Refinish_SSA/Common/ShowPdf.aspx?AppId=2&BrandId=4&LanguageId=56&IntDialCode=90&PdfId=19826&ProductCode=NP1000) |
|  |

 |

 |
|  |
|  |
|  |

 |