



Universal and flexible paint systems.

El Salcomix PocketPoster

Todos los colores en unos minutos

Coatings Solutions

www.salcomix.com



1C imprimaciones

Producto	Plastic Primer	302 PRM-AKD
Sustrato	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.
Endurecedor	sin Endurecedor	sin Endurecedor
Diluyente	sin Diluyente	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
Notas	Listo al uso, rápida evaporación, para todos los esmaltes Salcomix	Humedo sobre humedo imprimación-aparejo alquídica para acero, libre de cromo
	304 PRM-EE Imprimación Epoxy-Ester 1C	305 PRM-AKD Imprimación Aparejo Universal 1C Gris (-RAL7032)
	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.
	sin Endurecedor	Sin Endurecedor
	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732
	Humedo sobre humedo imprimación-aparejo epoxy para acero y zinc, libre de cromo	Imprimación aparejo Alquídica 1C húmedo sobre húmedo para acero, zinc y aluminio, rápido secado, libre de cromatos
	307 PRM-AKD Imprimación 1C HS beige	
	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	
	sin Endurecedor	
	GK69-2907	
	1C altos sólidos imprimación-aparejo alquídica para acero, libre de cromo	

2C imprimaciones

Producto	524 PRM-EPX	GL62-7610	GL60-1320
Sustrato	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.
Endurecedor	SC65-0731, SC65-0703	SC65-0731, SC65-0703	SC10-0710
Diluyente	SV32-0482	SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
Notas	Buen poder de relleno, adecuado para casi cualquier sustrato, amplia gama de colores, libre de cromo	Buen poder de relleno, adecuado para casi cualquier sustrato, amplia gama de colores, libre de cromo	Rápida evaporación, buena adhesión y propiedades anticorrosivas, libre de cromo
	GL60-7035 Imprimación fosfatante 2C gris	MS Surfacer Aparejo beige tintable	682 PRM-PUR Imprimación-aparejo 2C gris (RAL7038)
	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.
	SC10-0710	SC29-0863, SC27-0500	SC29-0863, SC27-0500
	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
	Rápida evaporación, buena adhesión y propiedades anticorrosivas, libre de cromo	Buen poder de relleno, buen lijado tanto en humedo como en seco, libre de cromo	Imprimación-aparejo de poliuretano humedo sobre humedo con excelentes propiedades anticorrosivas, libre de cromo
	682 PRM-PUR Imprimación aparejo 2C converter		
	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.		
	SC29-0863, SC27-0500		
	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339		
	Imprimación-aparejo de poliuretano humedo sobre humedo con excelentes propiedades anticorrosivas, amplia gama de colore, libre de cromos		

2C Esmaltes

Producto	648/650 TPC-PUR	656 TPC-PUR	900/901 TPC-ACR
Sustrato	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.
Endurecedor	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0865	SC29-0844	SC29-0331
Diluyente	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
Notas	Esmalte PUR brillo/satinado, excelente resistencia a la climatología, alto brillo y nivelación	Esmalte PUR brillo, excelente resistencia a la climatología, alto brillo y nivelación	VOC compatible esmalte acrílico HS satinado, excelente resistencia a la climatología, diferentes rugosidades
	603 TPC-ACR Esmalte acrílico 2C	729 TPC-ACR Esmalte acrílico 2C brillo/mate	732 TPC-ACR Esmalte acrílico 2C brillo/mate
	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.
	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0865	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0865	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0865
	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
	Esmalte acrílico brillante, excelente acabado y nivelación, excelente resistencia a la climatología	Esmalte acrílico brillante directo al acero y plástico, buena resistencia a la climatología y gran durabilidad	Esmalte acrílico mate directo al acero y plástico, buena resistencia a la climatología y gran durabilidad
	821 TPC-ACR Esmalte acrílico 2C efecto rugoso	525/526 TPC-EPX Esmalte Epoxy 2C brillo/satinado	595 TPC-EPX Esmalte Epoxy 2C rugoso
	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.
	SC29-0844, SC29-0844	SC65-0703, SC65-0731	SC65-0731, SC65-0810
	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV32-0482	SV32-0482
	Esmalte acrílico satinado, diferentes rugosidades, excelente resistencia a la climatología y gran durabilidad	Esmalte brillante/satinado, buena resistencia química, adhesión directa al acero y hormigón	Esmalte Epoxy satinado, adhesión directa en muchos metales, puede usarse liso o rugoso, buena resistencia química

1C Esmaltes, 1C Bicapas metalizados/perlados 2C Iaca MS

Producto	320/321 TPC-AKD	309 TPC-AKD	319/310 TPC-NC
Sustrato	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.
Endurecedor	sin Endurecedor	sin Endurecedor	sin Endurecedor
Diluyente	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
Notas	Esmalte sintético brillo/satinado con buen acabado.	Esmalte sintético brillante directo al acero	Esmalte nitro brillante/mate de secado rápido

1C Bicapas metalizados/perlados 2C Iaca MS

Producto	850 BCT-MPS	Ergoclear
Sustrato	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.	Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.
Endurecedor	sin Endurecedor	SC26-0200
Diluyente	SV13-0732, SV15-0339, SV13-0701	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
Notas	Base bicapa para colores metalizados y perlados, aplicable sobre las imprimaciones-aparejo 2C Salcomix	Laca MS de alto brillo, muy buena nivelación y perfecto acabado

Sustrato
Acero Zinc Aluminio Plásticos Pintura antigua Salcomix Undercoats
Ac. Zn Al Pl. P.a. S.U.

VOC conforme





Universal and flexible paint systems.

Salcomix PocketPoster

Wszystkie lakiery
w kilka minut

Farba gruntująca 1K

Podkład 2K

Lakier 2K

Lakier 1K, Lakier bazowy 1K/ Lakier bezbarwny 2K

Farba gruntująca 1K	
Produkt GK17-700 1K Promotor przyczepności na tworzywach sztucznych	302 PRM-AKD Alkidowy grunt przyczepnościowy 1K
Podłoże St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.
Utwardzacz bez utwardzacza	bez utwardzacza
Rozcieńczalnik bez rozcieńczalnika	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
Uwagi Gotowy do aplikacji, krótki czas odparowania, pod wszystkie lakiery Salcomix	Alkidowy podkład gruntujący 1K na stal. Proces mokro na mokro, produkt bezchromianowy
304 PRM-EE Epoksydowo-estrowy grunt przyczepnościowy 1K	VOC 305 PRM-AKD Uniwersalny alkidowy podkład gruntujący 1K, szary (-RAL7032)
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.
bez utwardzacza	bez utwardzacza
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732
Epoksydowo-estrowy podkład gruntujący na stal i ocynk, produkt bezchromianowy	Jednoskładnikowy alkidowy podkład gruntujący mokro na mokro – na stal, ocynk i aluminium. Szybkoschnący, bezchromianowy.
VOC 307 PRM-AKD 1K HS podkład gruntujący na stal, beżowy	
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	
bez utwardzacza	
GK69-2907	
Jednoskładnikowy alkidowy podkład gruntujący na stal, produkt bezchromianowy	

Podkład 2K		
524 PRM-EPX Epoksydowy grunt przyczepnościowy 2K, żywica	VOC GL62-7610 Epoksydowy bezchromianowy podkład gruntujący 2K, szary (RAL7035)	VOC GL60-1320 Grunt reaktywny 2K, żółty
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.
SC65-0731, SC65-0703 SV32-0482	SC65-0731, SC65-0703 SV32-0482	SC10-0710 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
Dobre wypełnienie, nadaje się na większość podłoży, dostępna szeroka gama kolorów, produkt bezchromianowy	Dobre wypełnienie i przyczepność, nadaje się na większość podłoży. Produkt bezchromianowy	Krótkie czasy odparowania, dobra przyczepność i właściwości antykorozyjne. Produkt bezchromianowy
VOC GL60-7035 Grunt reaktywny 2K, szary	VOC GK14-2705 Podkład MS	GK14-2703 Poliuretanowy grunt przyczepnościowy 2K, szary (RAL7038)
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.
SC10-0710 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SC29-0863, SC27-0500 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SC29-0863, SC27-0500 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
Krótkie czasy odparowania, dobra przyczepność i właściwości antykorozyjne. Produkt bezchromianowy	Podkład MS do szlifowania na mokro i na sucho, dobre wypełnienie, produkt bezchromianowy	Podkład poliuretanowy mokro na mokro na większość podłoży. Dobre właściwości antykorozyjne, produkt bezchromianowy
682 PRM-PUR Poliuretanowy grunt przyczepnościowy 2K, żywica		
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.		
SC29-0863, SC27-0500 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339		
Podkład poliuretanowy mokro na mokro na większość podłoży. Dobre właściwości antykorozyjne, dostępna szeroka gama kolorów, produkt bezchromianowy		

Lakier 2K		
648/650 TPC-PUR Lakier poliuretanowy 2K	656 TPC-PUR Lakier poliuretanowy 2K	VOC 900/901 TPC-ACR Lakier akrylowy HS 2K
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.
SC29-0863 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SC29-0844 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SC29-0331 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
Lakier poliuretanowy o dobrej rozlewności i odporności na czynniki pogodowe. Połysk/półpołysk	Lakier poliuretanowy w połysku, o dobrym wypełnieniu i rozlewności	Lakier akrylowy, zgodny z normami emisji LZ0, w półpołysku, o dobrej rozlewności i odporności na czynniki pogodowe. Możliwa aplikacja gładka lub strukturalna
603 TPC-ACR Lakier akrylowy 2K	729 TPC-ACR Lakier akrylowy 2K	732 TPC-ACR Lakier akrylowy 2K
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.
SC29-0863 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SC29-0863 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SC29-0863 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
Lakier akrylowy w połysku, o doskonałym wypełnieniu i rozlewności oraz odporności na czynniki pogodowe	Lakier akrylowy przyczepności do stali i tworzyw sztucznych. Dobra odporność na czynniki pogodowe. Połysk/mat	Lakier bezpośredniej przyczepności do stali i tworzyw sztucznych. Dobra odporność na czynniki pogodowe. Połysk/mat
821 TPC-ACR Lakier akrylowy, strukturalny, jedwabisty mat 2K	525/526 TPC-EPX Lakier epoksydowy 2K	595 TPC-EPX Lakier epoksydowy, strukturalny, jedwabisty mat 2K
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.
SC29-0844, SC29-0844 SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SC65-0703, SC65-0731 SV32-0482	SC65-0731, SC65-0810 SV32-0482
Lakier akrylowy w półpołysku, z możliwością aplikacji na gładko, drobną lub grubą strukturę. Bezpośrednia przyczepność do wielu tworzyw sztucznych	Lakier epoksydowy o dobrej odporności na chemikalia. Bezpośrednia przyczepność do stali i betonu. Połysk/półpołysk	Lakier epoksydowy w półpołysku, o dobrej odporności na chemikalia. Bezpośrednia przyczepność do wielu metali. Możliwość aplikacji gładkiej lub strukturalnej. Półpołysk/struktura

Lakier 1K		
320/321 TPC-AKD Lakier alkidowy 1K	309 TPC-AKD Lakier alkidowy 1K	319/310 TPC-NC Lakier nitro 1K
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.
bez utwardzacza	bez utwardzacza	bez utwardzacza
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
Lakier alkidowy o dobrym wygładzie powłoki. Połysk/półpołysk	Lakier alkidowy w połysku, o bezpośredniej przyczepności do stali	Lakier nitro, szybko schnący. Połysk/mat

Lakier bazowy 1K/Lakier bezbarwny 2K	
850 BCT-MPS Lakier bazowy	Ergoclear Lakier bezbarwny 2K
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.
bez utwardzacza	SC26-0200
SV13-0732, SV15-0339, SV13-0701	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
Lakier bazowy do tworzenia powłok metalicznych i perłowych. Aplikacja na wszystkie podkłady 2K marki Salcomix	Lakier bezbarwny o świetnej rozlewności, dający perfekcyjną powłokę

Podłoże	
St. Zn Al Tw. I.p. P.S.	St. Zn Al Tw. I.p. P.S.

VOC Produkt zgodny z normami emisji LZ0



Coatings Solutions



www.salcomix.com