



Legenda

Produto	Produto
Complemento do produto	complemento do produto
Substratos	A. Zn Al* Pl. P.A. P.S.
Conformidades	VOC C T P
Endurecedor	SC00-0000, SC00-0000
Diluyente	SV00-0000, SV00-0000, SV00-0000
Observações	acetinado brilhante, aplicação lisa e estruturada, resistência muito boa a escomidos, possibilidade de elevadas espessuras de película <small>(*dependente da liga)</small>

Substratos	
A.	Aço
Zn	Zinco
Al	Alumínio
Pl.	Plásticos
P.A.	Pintura antiga
P.S.	Primários Salcomix

Symbols	
VOC	VOC compliant
C	Corrosion classification acc. to DIN EN ISO 12944
T	Airless / Airmix Application
P	Low flame spread

www.salcomix.com

Primários

117 PRM-CPO	261 PRM-PVB	302 PRM-AKD
Primário plástico 1C transparente	Washprimer 1C cinzento claro	Primário aparelho alquídico 1C Conversor
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al* Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
sem diluyente	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
pronto a pulverizar, tempos de espera curtos, para todos os esmaltes Salcomix	tempos de espera e de aplicação curtos, pode ser soldado	podem ser misturadas várias cores, rentável
	<small>(*dependente da qualidade do alumínio)</small>	

304 PRM-EE	306 PRM-EE	307 PRM-AKD
Primário aparelho epoxy 1C Estér Conversor	Primário alquídico 1C cinzento	Primário para aço, 1C HS beje
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al* Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	GK69-2907
podem ser misturadas várias cores, boa proteção anticorrosiva	aplicação universal, mesmo em cobre e latão, tempos de espera curtos <small>(*dependente da qualidade do alumínio)</small>	boas características anticorrosivas, pode ser armazenado no exterior, podem ser aplicadas elevadas espessuras de película

308 PRM-AKD
Primário aparelho alquídico 1C cinzento
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
rentável

Primários 2C

260 PRM-PVB	511 PRM-EPX	512 PRM-EPX	514 PRM-EPX	515 PRM-EPX
Washprimer GL60-9010 branco/ GL60-7035 cinzento	Primário rico em zinco, 2C GL62-7611	Primário 2C rico em zinco verde	Primário ferro itaçao, 2C cinzento claro	Primário rico em zinco, 2C cinzento
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482
excelentes características de aderência e anticorrosivas em combinação com 685 PRM-PUR, tempos de espera e aplicação curtos	para aço jateado, proteção anticorrosiva catódica, teor de zinco 67%	para aço jateado, proteção anticorrosiva catódica, teor de zinco 60%	para camada intermédia ou de cobertura	para aço jateado, proteção anticorrosiva catódica, teor de zinco 80%

524 PRM-EPX	524 PRM-EPX	528 PRM-EPX	529 PRM-EPX	682 PRM-PUR
Primário aparelho epoxy 2C Conversor	Prim. apar. epoxy 2C GL62-7610 cinzento / GL62-7621 branco	Primário aparelho epoxy 2C alta estabilidade, cinzento	Primário ap. 2C cinzento	Aparelho PUR, 2C Conversor
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al* Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
SC65-0731, SC65-0703	SC65-0731, SC65-0703	SC65-0712	SC65-0731	SC29-0863, SC27-0500
SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
alta capacidade de preenchimento, excelentes características de aderência e anticorrosivas, podem ser misturadas várias cores	alta capacidade de preenchimento, excelentes características de aderência e anticorrosivas	elevada capacidade de preenchimento estabilidade, excelentes características de aderência e anticorrosivas	boas características de aderência e anticorrosivas, tempos de espera e de processo curtos	boas características de aderência e anticorrosivas, boa estabilidade, podem ser misturadas várias cores

682 PRM-PUR	684 PRM-PUR	685 PRM-PUR
Aparelho PUR, 2C cinzento	Primário PUR, 2C cinzento	Aparelho MS, 2C
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
SC29-0863, SC27-0500	SC29-0863, SC29-0823, SC27-0500	SC29-0863, SC27-0500
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
boas características de aderência e anticorrosivas, boa estabilidade	excelentes características de aderência e anticorrosivas, excelente estabilidade	excelentes características de polimento a húmido e a seco, alta capacidade de preenchimento

Esmaltes 1C

309 TPC-AKD	320/321 TPC-AKD	328 TPC-AKD
Esmalte alquídico 1C	Esmalte alquídico 1C	Esmalte alquídico 1C semi-glossy, DTM
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
brilhante, aderência directa ao aço	brilhante/acetinado brilhante, bom acabamento superficial	acetinado brilhante, boa estabilidade, pode ser aplicado com pincel ou rolo, aderência directa ao aço

Esmaltes 2C estruturados

595 TPC-EPX	821 TPC-ACR	825 TPC-ACR
Esmalte epoxy 2C	Esmalte acrílico 2C	Esmalte acrílico 2C
A. Zn Al* Pl. P.A. SG.	A. Zn* Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
SC65-0731, SC65-0810	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
acetinado brilhante, aplicação lisa e estruturada, boa resistência a químicos, aderência directa a várias bases <small>(*dependente da qualidade do alumínio)</small>	acetinado brilhante, aplicação lisa e estruturada, boa resistência a químicos, aderência directa a várias bases <small>(*dependente do tipo de plástico)</small>	acetinado brilhante, aplicação lisa e estruturada, boa resistência a químicos, aderência directa a várias bases <small>(*dependente da qualidade do alumínio)</small>

Base 1C / Verniz 2C

850 BCT-MPS	860 CC-ACR	866 CC-ACR
Base 1C	Ergoclear/Ergomatt Verniz acrílico 2K	Verniz 2C
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
SV13-0732, SV15-0339, SV13-0701	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
possibilidade de cores sólidas, metálicas e com efeito pérola	Verniz 2C Brilhante/acetinado, boa distribuição, alta resistência ao UV. Podem ser misturados vários níveis de brilho	Verniz 2C de alto brilho, distribuição muito boa, alta resistência ao UV

Esmaltes 2C

525/526 TPC-EPX	603 TPC-ACR	605 TPC-ACR
Esmalte Epoxy 2C	Esmalte acrílico 2C	Esmalte acrílico 2C
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
SC65-0703, SC65-0731	SC29-0863, SC29-0865, SC29-0885	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
brilhante/acetinado brilhante, boa resistência a químicos, boa proteção anticorrosiva, aderência directa ao aço e ao betão	brilhante, boa distribuição e boa resistência às condições meteorológicas	brilhante, pode ser aplicado com rolo ou com pincel e boa resistência às condições meteorológicas

648/650 TPC-PUR	656 TPC-PUR	729/732 TPC-ACR
Esmalte PUR 2C	Esmalte PUR 2C	Esmalte acrílico 2C
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al* Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
SC29-0863, SC27-0500	SC29-0844, SC27-0500	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0823
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
brilhante/acetinado brilhante, boa distribuição e boa resistência UV, qualidade industrial padrão, certificado de conformidade para armazenamento de alimentos secos	brilhante, rentável	brilhante/mate, aderência directa a várias bases, possibilidade de diferentes níveis de brilhos em mistura <small>(*dependente da qualidade do alumínio)</small>

730 TPC-ACR	900/901 TPC-ACR	902 TPC-ACR
Esmalte acrílico 2C	Esmalte acrílico 2C, VOC	Esmalte acrílico 2C, VOC
A. Zn Al* Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor	sem endurecedor
SC29-0730, SC29-0863	SC29-0331	SC29-0823
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0701, SV15-0339
acetinado brilhante, aderência directa a várias bases <small>(*dependente da qualidade do alumínio)</small>	brilhante/acetinado brilhante, boa distribuição e boa resistência às condições meteorológicas, possibilidade de aplicação estruturada	brilhante, boa distribuição e boa resistência às condições meteorológicas





Leyenda

Producto	Producto
Nombre del producto	Nombre del producto
Sustrato	Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.
Conformidad	COV C
Endurecedor	SC00-0000, SC00-0000
Diluyente	SV00-0000, SV00-0000, SV00-0000
Observaciones	semibrillante, liso y aplicable con textura, gran resistencia al descuelgue, acepta gran grosor de capa (*en función de la aleación)

Sustrato	
Ac.	Acero
Zn	Zinc
Al	Aluminio
Pl.	Plásticos
Ant.	Pintura antigua
IS.	Imprimaciones Salcomix

COV	Conforme a COV
C	Clasificación de protección anticorrosiva según DIN EN ISO 12944
	Aplicación Airless/Airmix
	baja propagación de llama

www.salcomix.com

1C Imprimaciones

117 PRM-CPO	261 PRM-PVB	302 PRM-AKD
Promotor de adherencia para plásticos 1C, transparente	Imprimación fosfatante 1C gris claro	Imprimación aparejo alquídica 1C convertidor
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
sin endurecedor	sin endurecedor	sin endurecedor
sin dilución	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
Listo para usar, tiempos cortos de evaporación, para todos los esmaltes Salcomix	tiempos de evaporación y de aplicación cortos, soldable (*en función de la aleación de aluminio)	pueden mezclarse muchos tonos de color, buen rendimiento

304 PRM-EE	306 PRM-EE	307 PRM-AKD
Imprimación aparejo epoxi ester 1C convertidor	Imprimación alquídica universal 1C gris	Imprimación para acero HS 1C beige
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
sin endurecedor	sin endurecedor	sin endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	GK69-2907
pueden mezclarse muchos tonos de color, buena protección anticorrosiva	de uso universal, propiedades de adherencia y protección anticorrosiva, tiempos de secado cortos (*en función de la aleación de aluminio)	buenas propiedades de protección anticorrosiva, almacenaje a la intemperie, pueden aplicarse gran grosor de capa

308 PRM-AKD
Aparejo 2C gris
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
sin endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
buen rendimiento

2C Imprimaciones

260 PRM-PVB	511 PRM-EPX	512 PRM-EPX	514 PRM-EPX	515 PRM-EPX
Imprimación fosfatante 2C GL60-9010 blanca / GL60-7035 gris	Imprimación rica en zinc EP 2C GL62-7611 gris	Imprimación rica en zinc 2C verde	Imprimación hierro micáceo 2C gris claro	Imprimación rica en zinc 2C gris
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
excelentes propiedades de adherencia y protección anticorrosiva combinada con 685 PRM-PUR, tiempos cortos de secado y de aplicación	para acero chorreado, protección catódica anticorrosiva, proporción de zinc 67 %	para acero chorreado, protección catódica anticorrosiva, proporción de zinc 60 %	aplicación de capa intermedia o capa superior	para acero chorreado, protección catódica anticorrosiva, proporción de zinc 80 %

524 PRM-EPX	524 PRM-EPX	528 PRM-EPX	529 PRM-EPX	682 PRM-PUR
Imprimación aparejo epoxi 2C convertidor	Imprimación aparejo epoxi 2C GL62-7610 gris / GL62-7621 blanca	Imprimación aparejo de alto espesor gris	Imprimación aparejo rápida 2C gris	Aparejo 2C convertidor
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
alto espesor, excelentes propiedades de adherencia y protección anticorrosiva, pueden mezclarse muchos tonos de color	alto espesor, excelentes propiedades de adherencia y protección anticorrosiva	excelente espesor y resistencia al descuelgue, excelentes propiedades de adherencia y protección anticorrosiva	buenas propiedades de adherencia y protección anticorrosiva, tiempos cortos de evaporación y de aplicación	buenas propiedades de adherencia y protección anticorrosiva, buena resistencia al descuelgue, pueden mezclarse muchos tonos de color

682 PRM-PUR	684 PRM-PUR	685 PRM-PUR
Aparejo 2C gris	Imprimación de poliuretano HS 2C gris	Aparejo MS 2C beige
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
SC29-0863, SC27-0500	SC29-0863, SC29-0823, SC27-0500	SC29-0863, SC27-0500
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
buenas propiedades de adherencia y protección anticorrosiva, buena resistencia al descuelgue	excelentes propiedades de adherencia y protección anticorrosiva, excelente resistencia al descuelgue	excelentes propiedades de lijado en húmedo y en seco, alto espesor

1C Esmaltes

309 TPC-AKD	320/321 TPC-AKD	328 TPC-AKD
Esmalte alquídico 1C	Esmalte alquídico 1C	Esmalte alquídico 1C
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
sin endurecedor	sin endurecedor	sin endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
brillante, adherencia directa sobre acero	brillante/semibrillante, buena estabilidad del esmalte	semibrillante, gran estabilidad, aplicable con brocha o rodillo, adherencia directa sobre acero

Esmaltes 2C texturados		
595 TPC-EPX	821 TPC-ACR	825 TPC-ACR
Esmalte epoxi 2C	Esmalte acrílico 2C	Esmalte acrílico 2C
Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.	Ac. Zn* Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
SC65-0731, SC65-0610	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
semibrillante, liso y aplicable con textura, buena resistencia a sustancias químicas, adherencia directa sobre muchos sustratos (*en función de la aleación de aluminio)	semibrillante, liso y aplicable con textura, buena resistencia a la intemperie, puede utilizarse en muchos plásticos (*en función de la aleación de aluminio)	semibrillante, liso y aplicable con textura, buena resistencia a la intemperie, puede utilizarse en muchos plásticos (*en función de la aleación de aluminio)

Fondo 1C / Laca 2C

850 BCT-MPS	860 CC-ACR	866 CC-ACR
Fondo 1C	Ergoclear/Ergomatt Laca acrílico 2C	Laca 2C
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
sin endurecedor	SC26-0200	SC29-0331, SC29-0863
SV13-0732, SV15-0339, SV13-0701	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
para tonos de color sólidos, metalizados y perlados	Laca alto brillo/mate 2C, buena fluidez, alta resistencia UV, pueden obtenerse diferentes niveles de brillo	Laca alto brillo 2C, buena fluidez, alta resistencia UV

Esmaltes 2C

525/526 TPC-EPX	603 TPC-ACR	605 TPC-ACR
Esmalte epoxi 2C	Esmalte acrílico 2C	Esmalte acrílico 2C
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
SC65-0703, SC65-0731	SC29-0863, SC29-0865, SC29-0885	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
brillante/semibrillante, buena resistencia a sustancias químicas, buena protección anticorrosiva, adherencia directa sobre acero y hormigón	brillante, buenas propiedades de flujo y excelente resistencia a la intemperie	brillante, aplicable con brocha o rodillo, buenas propiedades de flujo y excelente resistencia a la intemperie

648/650 TPC-PUR	656 TPC-PUR	729/732 TPC-ACR
Esmalte de PU 2C	Esmalte de PU 2C	Esmalte acrílico 2C
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.
SC29-0863, SC27-0500	SC29-0844, SC27-0500	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0823
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
brillante/semibrillante, buenas propiedades de flujo y buena estabilidad a los rayos UV, calidad industrial estándar, certificado de conformidad para el almacenamiento de productos alimenticios secos	brillante, buen rendimiento	brillante/mate, adherencia directa sobre muchos sustratos, pueden obtenerse diferentes grados de brillo si se mezclan (*en función de la aleación de aluminio)

730 TPC-ACR	900/901 TPC-ACR	902 TPC-ACR
Esmalte acrílico 2C	Esmalte acrílico 2C para VOC	Esmalte acrílico 2C para VOC
Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
SC29-0730, SC29-0863	SC29-0331	SC29-0823
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0701, SV15-0339
semibrillante, adherencia directa sobre muchos sustratos (*en función de la aleación de aluminio)	brillante, semibrillante, buenas propiedades de flujo y excelente resistencia a la intemperie, puede aplicarse con textura	brillante, buenas propiedades de flujo y excelente resistencia a la intemperie