



AkzoNobel

Catálogo de bolso Todas as cores em poucos minutos Data: 03/2019



Legenda

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

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

Symbols	
VOC	VOC compliant
C	Classificação anticorrosiva acc. to DIN EN ISO 12944
Airless	Airless / Airmix Aplicação
Propagação de chama baixa	Propagação de chama baixa

www.salcomix.com

Primários

117 PRM-CPO	261 PRM-PVB
Primário plástico 1C transparente	Washprimer 1C Cinza claro
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al* Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor
sem diluente	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
pronto a aplicação, tempos de espera curtos, para todos os esmaltes Salcomix	tempos de espera e de aplicação curtos, pode ser soldado (*dependente da qualidade do alumínio)

302 PRM-AKD	304 PRM-EE
Primário alquídico 1C Converter	Primário Epoxy 1C Estér Converter
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.	A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor	sem endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
podem ser misturadas várias cores, rentável	podem ser misturadas várias cores, boa proteção anticorrosiva

306 PRM-EE
Primário alquídico 1C branco
A. Zn Al* Pl. P.A. P.S.
sem endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
aplicação universal, mesmo em cobre e latão, tempos de espera curtos
(*dependente da qualidade do alumínio)

Primários 2C

260 PRM-PVB	511 PRM-EPX	512 PRM-EPX	524 PRM-EPX
Washprimer GL60-9010 branco / GL60-7035 Cinza	Primário rico em zinco, 2C GL62-7611	Primário 2C rico em zinco verde	Primário epoxy 2C Converter
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.
SC10-0710	SC65-0703	SC65-0781	SC65-0731, SC65-0703
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	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%	alta capacidade de preenchimento, excelentes características de aderência e anticorrosivas, podem ser misturadas várias cores

524 PRM-EPX	528 PRM-EPX	530 PRM-EPX	682 PRM-PUR
Primário epoxy 2C GL62-7610 Cinza / GL62-7621 branco	Primário epoxy 2C alta densidade, Cinza	2K Epamid Primerfiller Cinza	Primário PUR, 2C Converter
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.
SC65-0731, SC65-0703	SC65-0712	SC65-0731, SC65-0703	SC29-0863, SC27-0500
SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
alta capacidade de preenchimento, excelentes características de aderência e anticorrosivas	elevada capacidade de preenchimento estabilidade, excelentes características de aderência e anticorrosivas	muito boa aderência e proteção anticorrosiva, alta resistência à escorrimto, curto intervalo entre demãos	boas características de aderência e anticorrosivas, boa estabilidade, podem ser misturadas várias cores

682 PRM-PUR	684 PRM-PUR	685 PRM-PUR
Primário PUR, 2C Cinza	Primário PUR, 2C Cinza	Primário 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.
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-brilho, 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 direta ao aço	brilhante/acetinado brilhante, bom acabamento superficial	acetinado brilhante, boa estabilidade, pode ser aplicado com pincel ou rolo, aderência direta ao aço

Esmaltes 2C estruturados

595 TPC-EPX	821 TPC-ACR
Esmalte epoxy 2C	Esmalte acrílico 2C
A. Zn Al* Pl. P.A. P.S.	A. Zn* Al* Pl. P.A. P.S.
SC65-0731, SC65-0810	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
acetinado brilhante, aplicação lisa e estruturada, boa resistência a químicos, aderência direta a várias bases	acetinado brilhante, aplicação lisa e estruturada, boa resistência a químicos, aplicação em vários plásticos
(*dependente da qualidade do alumínio)	(*dependente da liga)

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	SC26-0200	SC29-0331, SC29-0863
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	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 aplicação, alta resistência ao UV. Podem ser misturados varios niveis de brilho	Verniz 2C de alto brilho, aplicação muita 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.
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 direta ao aço e ao betão	brilhante, boa distribuição e boa resistência às intempéries	brilhante, pode ser aplicado com rolo ou com pincel e boa resistência às intempéries

648/650/652 TPC-PUR	729/732 TPC-ACR	730 TPC-ACR
Esmalte PUR 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.
SC29-0863, SC27-0500	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0823	SC29-0863
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
brilhante/acetinado brilhante/fosco, boa aplicação e boa resistência UV, qualidade industrial padrão, certificado de cumprimento para armazenar alimentos secos	brilhante/fosco, aderência direta a várias bases, possibilidade de diferentes níveis de brilhos em mistura	acetinado brilhante, aderência direta a varios substratos
	(*dependente da qualidade do alumínio)	(*dependente da qualidade do alumínio)

900/901 TPC-ACR

900/901 TPC-ACR
Esmalte acrílico 2C, VOC
A. Zn Al Pl. P.A. P.S.
SC29-0331
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
brilhante/acetinado brilhante, boa aplicação e boa resistência às intempéries, possibilidade de aplicação estruturada



A AkzoNobel é apaixonada por tinta. Somos especialistas e temos orgulho de produzir tintas e revestimentos, estabelecendo o padrão em cor e proteção desde 1792. Nosso portfólio de marcas de classe mundial – incluindo Dulux, International, Sikkens e Interpon – conta com a confiança dos nossos clientes em todo o mundo. Com sede na Holanda, operamos em mais de 150 países e empregamos cerca de 35000 pessoas talentosas que são apaixonadas em entregar produtos e serviços de alto desempenho aos nossos clientes.

Para mais informações, por favor, acesse www.akzonobel.com

© 2018 Akzo Nobel N.V. All rights reserved.



Poster de bolsillo Todos los colores en pocos minutos

Versión: 03/2019



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®

Símbolos

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

www.salcomix.com

1C Imprimaciones

117 PRM-CPO	261 PRM-PVB
Promotor de adherencia para plásticos 1C, transparente	Imprimación fosfatante 1C gris claro
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.
sin endurecedor	sin endurecedor
sin dilución	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)

302 PRM-AKD	304 PRM-EE
Imprimación aparejo alquídica 1C convertidor	Imprimación aparejo epoxi éster 1C convertidor
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
sin endurecedor	sin endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
pueden mezclarse muchos tonos de color, buen rendimiento	pueden mezclarse muchos tonos de color, buena protección anticorrosiva

306 PRM-EE
Imprimación alquídica universal 1C blanco
Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.
sin endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
de uso universal, también sobre cobre y latón, tiempos de secado cortos
(*en función de la aleación de aluminio)

2C Imprimaciones

260 PRM-PVB	511 PRM-EPX	512 PRM-EPX	524 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 aparejo epoxi 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.
sin endurecedor	sin endurecedor	sin endurecedor	sin endurecedor
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482
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 anticorrosiva, proporción de zinc 60 %	alto espesor, excelentes propiedades de adherencia y protección anticorrosiva, pueden mezclarse muchos tonos de color

524 PRM-EPX	528 PRM-EPX	530 PRM-EPX	682 PRM-PUR
Imprimación aparejo epoxi 2C GL62-7610 gris / GL62-7621 blanca	Imprimación aparejo de alto espesor gris	Imprimación aparejo Epamid 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.
sin endurecedor	sin endurecedor	sin endurecedor	sin endurecedor
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
pueden mezclarse muchos tonos de color, buen rendimiento	pueden mezclarse muchos tonos de color, buena protección anticorrosiva	alto espesor, excelentes propiedades de adherencia y protección anticorrosiva	excelente espesor y resistencia al descuelgue, excelentes propiedades de adherencia y protección anticorrosiva

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.
sin endurecedor	sin endurecedor	sin 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
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
Esmalte epoxi 2C	Esmalte acrílico 2C
Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.	Ac. Zn Al* Pl. Ant. IS.
sin endurecedor	sin endurecedor
SC65-0731, SC65-0810	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823
SV32-0482	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)

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	sin endurecedor	sin endurecedor
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	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.
sin endurecedor	sin endurecedor	sin 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
brillante/semibrillante, buena resistencia a sustancias químicas, buena protección anticorrosiva, dherencia 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 fluidez y excelente resistencia a la intemperie

648/650/652 TPC-PUR	729/732 TPC-ACR	730 TPC-ACR
Esmalte de PU 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.
sin endurecedor	sin endurecedor	sin endurecedor
SC29-0863, SC27-0500	SC29-0863, SC29-0885, SC29-0823	SC29-0863
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
brillante/semibrillante/mate, 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/mate, adherencia directa sobre muchos sustratos, pueden obtenerse diferentes grados de brillo si se mezclan (*en función de la aleación de aluminio)	semibrillante, adherencia directa sobre muchos sustratos (*en función de la aleación de aluminio)

900/901 TPC-ACR
Esmalte acrílico 2C para VOC
Ac. Zn Al Pl. Ant. IS.
sin endurecedor
SC29-0331
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
brillante, semibrillante, buenas propiedades de flujo y excelente resistencia a la intemperie, puede aplicarse con textura



AkzoNobel tiene una pasión por la pintura. Somos expertos y nos enorgullece el oficio de hacer pinturas y recubrimientos estableciendo el estándar en color y protección desde 1792. Nuestro portfolio de marcas de clase mundial -incluyendo Dulux, International, Sikkens, Interpon- cuenta con la confianza de clientes de todo el mundo. Con sede en Holanda, operamos en más de 150 países y empleamos a unas 35.000 personas talentosas y apasionadas por entregar productos de alto rendimiento y servicios de acuerdo a lo esperado por nuestros clientes.

Para más información, por favor visite www.akzonobel.com

© 2018 Akzo Nobel N.V. All rights reserved.