



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 escorrimo, 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
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

Legend table with categories: Producto, Nombre del producto, Sustrato, Conformidad, Endurecedor, Diluyente, Observaciones.

Sustrato table with columns: Ac., Zn, Al, Pl., Ant., IS. and corresponding substrate names like Acero, Zinc, Aluminio, Plásticos, etc.

Símbolos table with icons for COV, Clasificación de protección anticorrosiva según DIN EN ISO 12944, Aplicación Airless/Airmix, and Baja propagación de la llama.

www.salcomix.com

1C Imprimaciones

1C Imprimaciones table with columns for 117 PRM-CPO and 261 PRM-PVB, including chemical composition and application notes.

1C Imprimaciones table with columns for 302 PRM-AKD and 304 PRM-EE, including chemical composition and application notes.

1C Imprimaciones table with column for 306 PRM-EE, including chemical composition and application notes.

2C Imprimaciones

2C Imprimaciones table with columns for 260 PRM-PVB, 511 PRM-EPX, 512 PRM-EPX, and 524 PRM-EPX, including chemical composition and application notes.

2C Imprimaciones table with columns for 524 PRM-EPX, 528 PRM-EPX, 530 PRM-EPX, and 682 PRM-PUR, including chemical composition and application notes.

2C Imprimaciones table with columns for 682 PRM-PUR, 684 PRM-PUR, and 685 PRM-PUR, including chemical composition and application notes.

1C Esmaltes

1C Esmaltes table with columns for 309 TPC-AKD, 320/321 TPC-AKD, and 328 TPC-AKD, including chemical composition and application notes.

Esmaltes 2C texturados

Esmaltes 2C texturados table with columns for 595 TPC-EPX and 821 TPC-ACR, including chemical composition and application notes.

Fondo 1C / Laca 2C

Fondo 1C / Laca 2C table with columns for 850 BCT-MPS, 860 CC-ACR, and 866 CC-ACR, including chemical composition and application notes.

Esmaltes 2C

Esmaltes 2C table with columns for 525/526 TPC-EPX, 603 TPC-ACR, and 605 TPC-ACR, including chemical composition and application notes.

Esmaltes 2C table with columns for 648/650/652 TPC-PUR, 729/732 TPC-ACR, and 730 TPC-ACR, including chemical composition and application notes.

Esmaltes 2C table with column for 900/901 TPC-ACR, including chemical composition and application notes.



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.

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

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