



L'affiche de poche Toutes les couleurs en quelques minutes

Version: 03/2019

Légende

Produit	Produit
Nom du produit	Nom du produit
Supports	Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.
Conformités	
Durcisseur	SC00-0000, SC00-0000
Diluant	SV00-0000, SV00-0000, SV00-0000
Remarques	finition satinée, application lisse et structurée possible, très bonne résistance aux coulures, épaisseurs de couche importantes possibles (*en fonction de l'alliage)

Supports	
Ac.	acier
Zn	zinc
Al	aluminium
Pl.	plastique
Anc.	ancienne finition
A.S.	Sous-couches Salcomix®

Symboles

	Conforme en matière de COV
	Classe de protection anticorrosion selon DIN EN ISO 12944
	Application Airless/Airmix
	difficilement inflammable

www.salcomix.com

Impressions 1K

117 PRM-CPO	261 PRM-PVB
1C Impression pour matières plastiques, transparent	1C Impression Wash Primer, gris clair
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.
pas de durcisseur	pas de durcisseur
pas de diluant	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
prêt à l'emploi, temps d'évaporation réduits, pour toutes les finitions Salcomix®	temps d'évaporation et d'application réduits, soudable (*en fonction de l'alliage d'aluminium)

302 PRM-AKD	304 PRM-EE
1C Impression Apprêt Alkyde	1C Impression Apprêt Ester d'Epoxy
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
pas de durcisseur	pas de durcisseur
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
possibilité de mélange de nombreuses teintes, économique	possibilité de mélange de nombreuses teintes, bonne protection anticorrosion

306 PRM-EE
1C Impression Apprêt Universel blanc
Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.
pas de durcisseur
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
utilisation universelle, y compris sur cuivre et laiton, temps d'évaporation réduits
(*en fonction de l'alliage d'aluminium)

Impressions 2K

260 PRM-PVB	511 PRM-EPX	512 PRM-EPX	Convertisseur 524 PRM-EPX
2C Impression Wash Primer GL60-9010 blanc/ GL60-7035 gris	2C Impression Epoxy Riche en Zinc GL62-7611	2C Impression Riche en Zinc verte	2C Impression-apprêt Epoxy
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
SC10-0710	SC65-0703	SC65-0781	SC65-0731, SC65-0703
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482
très bonnes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion en combinaison avec 685 PRM-PUR, temps d'évaporation et d'application court	pour acier grenailé, protection anticorrosion cathodique, teneur en zinc 67 %	pour acier grenailé, protection anticorrosion cathodique, teneur en zinc 60 %	haut garnissant, très bonnes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion, possibilité de mélange de nombreuses teintes

524 PRM-EPX	528 PRM-EPX	530 PRM-EPX	Convertisseur 682
2C Impression-apprêt Epoxy GL62-7610 gris / GL62-7621 blanc	2C Impression-apprêt Epoxy forte épaisseur, gris	2C primaire garnissant Epoxy, gris	2C Apprêt PU
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.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
haut garnissant, très bonnes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion	très haut garnissant, bonne résistance à la coulure, très bonnes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion	très bonne adhérence et protection à la corrosion, très bonne résistance à la coulure, recouvrement rapide grâce à son court délai de séchage	bonnes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion, bonne résistance à la coulure, possibilité de mélange de nombreuses teintes

682 PRM-PUR	684 PRM-PUR	685 PRM-PUR
1C Apprêt PU gris	2C Impression-apprêt HS gris	2C Apprêt MS
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.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
bonnes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion, bonne résistance à la coulure	très bonnes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion, très bonne résistance à la coulure	très bonnes caractéristiques de ponçage à sec et à l'eau, garnissant élevé

Laques de finition 1K

309 TPC-AKD	320/321 TPC-AKD	328 TPC-AKD
1C Finition Alkyde	1C Finition Alkyde	1C Finition Alkyde Satinée, DTM
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
pas de durcisseur	pas de durcisseur	pas de durcisseur
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
brillant, adhérence directe sur l'acier	finition brillante / satinée, bon aspect de la laque de finition	finition satinée, bonne résistance à la coulure, application à la brosse ou au rouleau, adhérence directe sur l'acier

Laques de finition 2K texturées

595 TPC-EPX	821 TPC-ACR
2C Finition Epoxy	2C Finition Acrylique
Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn* Al* Pl. Anc. A.S.
SC65-0731, SC65-0810	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
finition satinée, application lisse et structurée possible, bonne résistance aux produits chimiques, adhérence directe sur de nombreux supports (*en fonction de l'alliage d'aluminium)	finition satinée, application lisse et structurée possible, bonne résistance aux intempéries, utilisable sur de nombreux supports plastiques (*en fonction de l'alliage)

Base 1K / Vernis 2K

850 BCT-MPS	860 CC-ACR	866 CC-ACR
1C Base Mate	Ergoclear/Ergomatt 2C Vernis	2C Vernis
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
pas de durcisseur	SC26-0200	SC29-0331, SC29-0863
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
Teintes opaques, métalliques et nacrées possibles	Vernis 2C brillant / mat, bon rendu, haute résistance aux UV, différents niveaux de brillant peuvent être obtenus.	Vernis 2C brillant, très bon rendu, haute résistance aux UV

Laques de finition 2K

525/526 TPC-EPX	603 TPC-ACR	605 TPC-ACR
2C Finition Epoxy	2C Finition Acrylique	2C Finition Acrylique
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.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
brillant / satiné, bonne résistance aux produits chimiques, bonne protection anticorrosion, adhérence directe sur l'acier et le béton	brillant, bon étalement et très bonne résistance aux intempéries	brillant, application au rouleau et à la brosse, bon étalement et très bonne résistance aux intempéries

648/650/652 TPC-PUR	729/732 TPC-ACR	730 TPC-ACR
2C Finition PU	2C Finition Acrylique	2C Finition Acrylique
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.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
brillant / satiné / mat, bon étalement et bonne stabilité aux UV, qualité industrielle standard, certificat de conformité pour stockage de produits alimentaires secs	brillant / mat, adhérence directe sur de nombreux supports, différentes valeurs de brillance sont possibles grâce aux mélanges (*en fonction de l'alliage d'aluminium)	finition satinée, adhérence directe sur de nombreux supports (*en fonction de l'alliage d'aluminium)

900/901 TPC-ACR
2C Finition Acrylique VOC
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
SC29-0331
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
brillant / satiné, bon étalement et très bonne résistance aux intempéries, application structurée possible



AkzoNobel est une entreprise passionnée par la peinture. La fabrication des peintures et des revêtements suscite de la fierté. Notre expertise dans ce métier fait de nous la référence en matière de couleur et de protection depuis 1792. Nos marques de renommée mondiale – notamment Dulux, International, Sikken et Interpon – ont la confiance de clients dans le monde entier. Notre siège social est aux Pays-Bas. Nous opérons dans plus de 150 pays et employons près de 35 000 collaborateurs de talent qui ont à cœur de proposer des produits et des services très performants pour répondre aux attentes des clients.

Pour plus d'informations, visitez
www.akzonobel.com

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



Pocketposter Alle kleuren in enkele minuten Edition: 03/2019



Legende

Product	Product
Producttoevoeging	Producttoevoeging
Substraten	St. Zn Al* Ku. OL S.G.
Compliance	VOC C Airless/Airmix
Verharder	SC00-0000, SC00-0000
Verdunner	SV00-0000, SV00-0000
Opmerkingen	zijdeglans, glad en gestructureerd aan te brengen, zeer goed bestand tegen zakkers, hoge laagdikten mogelijk (*afhankelijk van de legering)

Substraten	
St.	Staal
Zn	Zinc
Al	Aluminium
Ku.	Kunststoffen
OL	Oude laklaag
S.G.	Salcomix-grondlagen

VOC	Conform VOC
C	Corrosiebeschermingsklasse volgens DIN EN ISO 12944
Airless/Airmix	Airless/Airmix-applicatie
moelijk ontvlambaar	moelijk ontvlambaar

1K grondlagen

117 PRM-CPO	261 PRM-PVB
1K Plastics Adhesion Primer transparent	1K Wash Primer light grey
St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al* Ku. OL S.G.
geen verharder	geen verharder
geen verdunner	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
spruitklaar, korte flash-offtijden, voor alle Salcomix-deklakken	korte flash off- en verwerkingstijden, overlasbaar (*afhankelijk van de aluminiumlegering)

302 PRM-AKD	304 PRM-EE
1K Alkyd Primer Filler Converter	1K Epoxy Ester Primer Filler Converter
St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.
geen verharder	geen verharder
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
veel tinten mengbaar, economisch	vele tinten mengbaar, goede corrosiebescherming

306 PRM-EE
1K Universal Primer Filler white
St. Zn Al* Ku. OL S.G.
geen verharder
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
universeel te gebruiken, ook op koper en messing, korte flash-offtijden
(*afhankelijk van de aluminiumlegering)

2K grondlagen

260 PRM-PVB	511 PRM-EPX	512 PRM-EPX	524 PRM-EPX
2K Wash Primer, GL60-9010 white/ GL60-7035 grey	2K Zinc Rich Primer GL62-7611	2K Zinc Rich Primer green	2K Epoxy Primer Filler Converter
St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.
SC10-0710	SC65-0703	SC65-0781	SC65-0731, SC65-0703
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482
zeer goede hecht- en corrosie-beschermings-eigenschappen in combinatie met 685 PRM-PUR, korte flash-off- en verwerkingstijden	voor gestraald staal, kathodische corrosiebescherming, zinkgehalte 67%	voor gestraald staal, kathodische corrosiebescherming, zinkgehalte 60%	hoge vulkracht, zeer goede hechtings- en corrosiebeschermings-eigenschappen, veel tinten mengbaar

524 PRM-EPX	528 PRM-EPX	530 PRM-EPX	682 PRM-PUR
2K Epoxy Primer Filler GL62-7610 grey / GL62-7621 white	2K HB Epoxy Primer Filler grey	2K Epamid Primerfiller grey	2K Surfacer Converter
St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.
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
hoge vulkracht, zeer goede hechtings- en corrosiebeschermings-eigenschappen	zeer goede stabiliteit, zeer goede hechtings- en corrosiebeschermings-eigenschappen	Zeer goede hechting en corrosie-werende eigenschappen, hoge laagdikte opbouw, snel overlakken dank zij de korte uitdampstijden	goede hechtings- en corrosiebeschermings-eigenschappen, goede stabiliteit, veel tinten mengbaar

682 PRM-PUR	684 PRM-PUR	685 PRM-PUR
2K Surfacer grey	2K HS Primer Filler grey	MS Surfacer
St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.
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
goede hechtings- en corrosiebeschermings-eigenschappen, goede stabiliteit	goede hechtings- en corrosiebeschermings-eigenschappen, zeer goede stabiliteit	zeer goede nat- en droogschuur-eigenschappen, hoge vulkracht

1K deklakken

309 TPC-AKD	320/321 TPC-AKD	328 TPC-AKD
1K Alkyd Topcoat	1K Alkyd Topcoat	1K Alkyd Topcoat
St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.
geen verharder	geen verharder	geen verharder
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
glanzend, directe hechting op staal	glanzend/zijdeglanzend, goede deklakstabiliteit	zijdeglanzend, hoge stabiliteit, schild- en rolbaar, directe hechting op staal

2K deklakken gestructureerd

595 TPC-EPX	821 TPC-ACR
2K Epoxid Topcoat	2K Acryl Topcoat
St. Zn Al* Ku. OL S.G.	St. Zn* Al* Ku. OL S.G.
SC65-0731, SC65-0810	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
zijdeglanzend, glad en gestructureerd aan te brengen, goede chemicaliënbestendigheid, directe hechting op veel ondergronden (*afhankelijk van de aluminiumlegering)	zijdeglanzend, glad en gestructureerd aan te brengen, goede weersbestendigheid, toe te passen op vele kunststoffen (*afhankelijk van de legering)

1K basislak / 2K transparante lak

850 BCT-MPS	860 CC-ACR	866 CC-ACR
1K Basecoat	Ergoclear/Ergomatt 2K Acryl Clearcoat	2K HS Clearcoat
St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.
geen verharder	SC26-0200	SC29-0331, SC29-0863
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
effen, metallic- en pareleffecttinten mogelijk	voor gestraald staal, kathodische corrosiebescherming, zinkgehalte 80%	high-gloss 2K clearcoat, zeer goede vloeijing, hoge weer en UV bestendigh

2K deklakken

525/526 TPC-EPX	603 TPC-ACR	605 TPC-ACR
2K Epoxid Topcoat	2K Acryl Topcoat	2K Acryl Topcoat
St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al Ku. OL S.G.
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
glanzend/zijdeglanzend, goede chemicaliënbestendigheid, goede corrosiebescherming, directe hechting op staal en beton	glanzend, goede vloeijing en zeer goede weersbestendigheid	glanzend, rol- en kwastbaar, goede vloeijing en zeer goede weersbestendigheid

648/650/652 TPC-PUR	729/732 TPC-ACR	730 TPC-ACR
2K PUR Topcoat	2K Acryl Topcoat	2K Acryl Topcoat
St. Zn Al Ku. OL S.G.	St. Zn Al* Ku. OL S.G.	St. Zn Al* Ku. OL S.G.
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
glanzend/zijdeglanzend/mat, goede vloeijing en goede UV-stabiliteit, standaard industriekwaliteit, certificaat van overeenstemming voor de opslag van droge levensmiddelen	glanzend/mat, directe hechting op vele ondergronden, verschillende glansgraden door menging mogelijk (*afhankelijk van de aluminiumlegering)	zijdeglanzend, directe hechting op vele ondergronden (*afhankelijk van de aluminiumlegering)

900/901 TPC-ACR
2K Acryl Topcoat, VOC
St. Zn Al Ku. OL S.G.
SC29-0331
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
glanzend/zijdeglanzend, goede vloeijing en zeer goede weersbestendigheid, gestructureerde verwerking mogelijk



AkzoNobel heeft passie voor verf. Wij zijn experts in het ambacht van het creëren van verven en lakken, waarbij wij sinds 1792 de standaard zetten voor kleur en bescherming. Ons merkenportfolio van topklasse – waaronder Flexa, International, Sikkens en Interpon – wordt wereldwijd door klanten vertrouwd. Ons hoofdkantoor is gevestigd in Nederland en wij zijn actief in meer dan 150 landen. Wij hebben zo'n 35.000 getalenteerde mensen in dienst met een passie voor het leveren van hoogwaardige producten en diensten die onze klanten van ons mogen verwachten.