



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
2C 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
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 <small>(*afhankelijk van de legering)</small>

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

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

www.salcomix.com

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					
spuitklaar, korte flash-offtijden, voor alle Salcomix-deklakken						korte flash off- en verwerkingstijden, overlasbaar <small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>					

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					
<small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>					

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 <small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>						zijdeglanzend, glad en gestructureerd aan te brengen, goede weersbestendigheid, toe te passen op vele kunststoffen <small>(*afhankelijk van de legering)</small>					

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 <small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>						zijdeglanzend, directe hechting op vele ondergronden <small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>					

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.

Voor meer informatie ga naar www.akzonobel.com

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