



Légende

Produit	Produit
Nom du produit	Nom du produit
Supports	Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.
Conformités	COV C T
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.	Pl.nststoffe
Anc.	ancienne finition
A.S.	Sous-couches Salcomix

Symboles	<p> Conforme en matière de COV</p> <p> Classe de protection anticorrosion selon DIN EN ISO 12944</p> <p> Application Airless/Airmix</p> <p> difficilement inflammable</p>
-----------------	---

www.salcomix.com

Impressions 1K

117 PRM-CPO 1C Impression pour matières plastiques, transparent	261 PRM-PVB 1C Impression Wash Primer, gris clair	302 PRM-AKD 1C Impression Apprêt Alkyde
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
	COV T	T
pas de durcisseur	pas de durcisseur	pas de durcisseur
pas de diluant	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	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)	possibilité de mélange de nombreuses teintes, efficient

304 PRM-EE 1C Impression Apprêt Ester d'Epoxy	306 PRM-EE 1C Impression Apprêt Universel gris	307 PRM-AKD 1C Impression pour Acier HS beige
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
	T	COV T
pas de durcisseur	pas de durcisseur	pas de durcisseur
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	GK69-2907
possibilité de mélange de nombreuses teintes, bonne protection anticorrosion	utilisation universelle, y compris sur cuivre et laiton, temps d'évaporation réduits (*en fonction de l'alliage d'aluminium)	bonnes propriétés de protection anticorrosion, possibilité de stockage en extérieur, épaisseurs de couche importantes possibles

308 PRM-AKD 1C Impression Apprêt Alkyde, gris
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
COV T
pas de durcisseur
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
efficient

Impressions 2K

260 PRM-PVB 2C Impression Wash Primer GL60-9010 blanc / GL60-7035 gris	511 PRM-EPX 2C Impression Epoxy Riche en Zinc GL62-7611	512 PRM-EPX 2C Impression Riche en Zinc verte	514 PRM-EPX 2C Primaire Fer micacé, gris clair	515 PRM-EPX 2K Zinkstaubgrundierung gris
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.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
COV	C5M T	COV C5M T	COV C5M T	COV C5M T
SC10-0710	SC65-0703	SC65-0781	SC65-0714	SC65-0782
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV32-0482	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	pour acier grenailé, protection anticorrosion cathodique, teneur en zinc 67 %	pour acier grenailé, protection anticorrosion cathodique, teneur en zinc 60 %	revêtement intermédiaire ou de finition	pour acier grenailé, protection anticorrosion cathodique, teneur en zinc 60 %

Convertisseur 524 PRM-EPX 2C Impression-apprêt Epoxy	524 PRM-EPX 2C Impression-apprêt Epoxy GL62-7610 gris / GL62-7621 blanc	528 PRM-EPX 2C Impression-apprêt Epoxy forte épaisseur, gris	529 PRM-EPX 2C Impression-apprêt Epoxy rapide gris	Convertisseur 682 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.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
C4 T	C4 T	COV C4 T	C4 T	T
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
haut garnissant, très bonnes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion, possibilité de mélange de nombreuses teintes	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	bonnes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion, temps d'évaporation et d'application réduits	bonnes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion, bonne résistance à la coulure, possibilité de mélange de nombreuses teintes

682 PRM-PUR 2C Apprêt PU gris	684 PRM-PUR 2C Impression-apprêt HS gris	685 PRM-PUR 2C Apprêt MS
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
T	COV T	COV T
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 1C Finition Alkyde	320/321 TPC-AKD 1C Finition Alkyde	328 TPC-AKD 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.
T	T	T
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 2C Finition Epoxy	821 TPC-ACR 2C Finition Acrylique	825 TPC-ACR 2C Finition Acrylique
Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn* Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
T	T	T
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
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)	finition satinée, application lisse et structurée possible, très bonne résistance aux coulures, épaisseurs de couche importantes possibles

Base 1K / Vernis 2K

850 BCT-MPS 1C Base Mate	860 CC-ACR Ergoclear/Ergomatt 2C Vernis	866 CC-ACR 2C Vernis
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
		COV
pas de durcisseur	SC26-0200	SC29-0331, SC29-0863
SV13-0732, SV15-0339, SV13-0701	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 2C Finition Epoxy	603 TPC-ACR 2C Finition Acrylique	605 TPC-ACR 2C Finition Acrylique
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
T		T
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 TPC-PUR 2C Finition PU	656 TPC-PUR 2C Finition PU	729/732 TPC-ACR 2C Finition Acrylique
Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.
T	T	T
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
brillant / satiné, bon étalement et bonne stabilité aux UV, qualité industrielle standard, certificat de conformité pour stockage de produits alimentaires secs	brillant, efficient	brillant / mat, adhérence directe sur de nombreux supports, différentes valeurs de brillance sont possibles pour stockage de produits alimentaires secs (*en fonction de l'alliage d'aluminium)

730 TPC-ACR 2C Finition Acrylique	900/901 TPC-ACR 2C Finition Acrylique VOC	902 TPC-ACR 2C Finition Acrylique VOC
Ac. Zn Al* Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.	Ac. Zn Al Pl. Anc. A.S.
T	COV	COV T
SC29-0730, SC29-0863	SC29-0331	SC29-0823
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0701, SV15-0339
finition satinée, adhérence directe sur de nombreux supports (*en fonction de l'alliage d'aluminium)	brillant / satiné, bon étalement et très bonne résistance aux intempéries, application structurée possible	brillant, bon étalement et très bonne résistance aux intempéries





Legenda

Product	Product
Producttoevoeging	Producttoevoeging
Substraten	St. Zn Al* Ku. OL S.G.
Compliance	VOC C Airless/Airmix-moelijk ontvlambaar
Verharder	SC00-0000, SC00-0000
Verdunner	SV00-0000, 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

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

www.salcomix.com

1K grondlagen

117 PRM-CPO 1K Plastics Adhesion Primer transparent	261 PRM-PVB 1K Wash Primer light grey	302 PRM-AKD 1K Alkyd Primer Filler Converter
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
geen verdunner	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
sputklaar, korte flash-offtijden, voor alle Salcomix-deklakken	korte flash off- en verwerkingstijden, overlasbaar <small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>	veel tinten mengbaar, economisch

304 PRM-EE 1K Epoxy Ester Primer Filler Converter	306 PRM-EE 1K Universal Primer Filler grey	307 PRM-AKD 1K HS Steel Primer beige
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	GK69-2907
vele tinten mengbaar, goede corrosiebescherming	universeel te gebruiken, ook op koper en messing, korte flash-offtijden <small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>	goede corrosiebeschermingseigenschappen, geschikt voor opslag in de buitenlucht, hoge laagdikten mogelijk

308 PRM-AKD 1K Alkyd Primer Filler grey
St. Zn Al Ku. OL S.G.
geen verharder
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
economisch

2K grondlagen

260 PRM-PVB 2K Wash Primer, GL60-9010 white/ GL60-7035 grey	511 PRM-EPX 2K Zinc Rich Primer GL62-7611	512 PRM-EPX 2K Zinc Rich Primer green	514 PRM-EPX 2K EG Epoxy Primer light grey	515 PRM-EPX 2K Zinc Dust Primer grey
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.	St. Zn Al Ku. OL S.G.
geen verharder	geen verharder	geen verharder	geen verharder	geen verharder
SC10-0710	SC65-0703	SC65-0781	SC65-0714	SC65-0782
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482
zeer goede hecht- en corrosiebeschermingseigenschappen 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%	tussen- of deklaag	voor gestraald staal, kathodische corrosiebescherming, zinkgehalte 80%

524 PRM-EPX 2K Epoxy Primer Filler Converter	524 PRM-EPX 2K Epoxy Primer Filler GL62-7610 grey / GL62-7621 white	528 PRM-EPX 2K HB Epoxy Primer Filler grey	529 PRM-EPX 2K Epoxy Primer Filler Fast grey	682 PRM-PUR 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.	St. Zn Al Ku. OL S.G.
geen verharder	geen verharder	geen verharder	geen verharder	geen verharder
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
hoge vulkracht, zeer goede hechtings- en corrosiebeschermingseigenschappen, veel tinten mengbaar	hoge vulkracht, zeer goede hechtings- en corrosiebeschermingseigenschappen	zeer goede stabiliteit, zeer goede hechtings- en corrosiebeschermingseigenschappen	goede hechtings- en corrosiebeschermingseigenschappen, korte flash-off- en verwerkingstijden	goede hechtings- en corrosiebeschermingseigenschappen, goede stabiliteit, veel tinten mengbaar

682 PRM-PUR 2K Surfacer grey	684 PRM-PUR 2K HS Primer Filler grey	685 PRM-PUR MS Surfacer
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
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 corrosiebeschermingseigenschappen, goede stabiliteit	goede hechtings- en corrosiebeschermingseigenschappen, zeer goede stabiliteit	zeer goede nat- en droogschuur-eigenschappen, hoge vulkracht

1K deklakken

309 TPC-AKD 1K Alkyd Topcoat	320/321 TPC-AKD 1K Alkyd Topcoat	328 TPC-AKD 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, schilder- en rolbaar, directe hechting op staal

2K deklakken gestructureerd

595 TPC-EPX 2K Epoxid Topcoat	821 TPC-ACR 2K Acryl Topcoat	825 TPC-ACR 2K Acryl 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
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
zijdeglanzend, glad en gestructureerd aan te brengen, goede chemicalienbestendigheid, 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>	zijdeglanzend, glad en gestructureerd aan te brengen, zeer goed bestand tegen zakkers, hoge laagdikten mogelijk <small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>

1K basislak / 2K transparante lak

850 BCT-MPS 1K Basecoat	860 CC-ACR Ergoclear/Ergomatt 2K Acryl Clearcoat	866 CC-ACR 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	geen verharder	geen verharder
SV13-0732, SV15-0339, SV13-0701	SC26-0200	SC29-0331, SC29-0863
effen, metallic- en parelfeffecttinten mogelijk	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
	voor gestraald staal, kathodische corrosiebescherming, zinkgehalte 80%	high-gloss 2K clearcoat, goede vloeiing en zeer goede weersbestendigheid, hoge weer en UV bestendig

2K deklakken

525/526 TPC-EPX 2K Epoxid Topcoat	603 TPC-ACR 2K Acryl Topcoat	605 TPC-ACR 2K Acryl 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
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 chemicalienbestendigheid, goede corrosiebescherming, directe hechting op staal en beton	glanzend, goede vloeiing en zeer goede weersbestendigheid	glanzend, rol- en schilderbaar, goede vloeiing en zeer goede weersbestendigheid

648/650 TPC-PUR 2K PUR Topcoat	656 TPC-PUR 2K PUR Topcoat	729/732 TPC-ACR 2K Acryl 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
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
glanzend/zijdeglanzend, goede vloeiing en goede UV-stabiliteit, standaard industriekwaliteit, certificaat van overeenstemming voor de opslag van droge levensmiddelen <small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>	glanzend, economisch	glanzend/mat, directe hechting op vele ondergronden, verschillende glansgraden door menging mogelijk <small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>

730 TPC-ACR 2K Acryl Topcoat	900/901 TPC-ACR 2K Acryl Topcoat, VOC	902 TPC-ACR 2K Acryl Topcoat, VOC
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
SC29-0730, SC29-0863	SC29-0331	SC29-0823
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0701, SV15-0339
zijdeglanzend, directe hechting op vele ondergronden <small>(*afhankelijk van de aluminiumlegering)</small>	glanzend/zijdeglanzend, goede vloeiing en zeer goede weersbestendigheid, gestructureerde verwerking mogelijk	glanzend, goede vloeiing en zeer goede weersbestendigheid