



AkzoNobel

Pocket Poster Tutti i colori in pochi minuti Aggiornamento: 03/2019



### Legenda

Prodotto	<b>Prodotto</b>
Nome prodotto	nome prodotto
Supporto	Ac. Zn Al* M.P. V.E. S.P.
Conformità	VOC C Airless/Airmix
Induritore	SC00-0000, SC00-0000
Diluyente	SV00-0000, SV00-0000, SV00-0000
Osservazioni	satinato, lucido, liscio ed applicabile in modo strutturato, ottima verticalità, applicabile ad alti spessori (*l'adesione dipende dal tipo di lega)

<b>Supporto</b>	
Ac.	Acciaio
Zn	Zinco
Al	Alluminio
M.P.	Materie plastiche
V.E.	Verniciatura esistente
S.P.	Salcomix® Primers

<b>Simboli</b>	
VOC	VOC conforme
C	Classe di protezione dalla corrosione secondo DIN EN ISO 12944
Airless/Airmix	Applicazione Airless/Airmix
difficilmente infiammabile	difficilmente infiammabile

www.salcomix.com

### 1K Primer

<b>117 PRM-CPO</b> 1K Promotore di adesione per plastiche	<b>261 PRM-PVB</b> 1K Wash Primer grigio chiaro
Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al* M.P. V.E. S.P.
nessun induritore	nessun induritore
nessun diluente	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
pronto all'uso, brevi tempi di appassimento, utilizzabile con tutte le finiture Salcomix®	brevi tempi di essiccazione e lavorazione, saldabile (*l'adesione dipende dal tipo di lega di alluminio)

<b>302 PRM-AKD</b> 1K Primer Filler Alchidico Converter	<b>304 PRM-EE</b> 1K Estere Epossidico Primer Filler
Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.
nessun induritore	nessun induritore
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
miscelabile con dispersioni colorate, economico	miscelabile con dispersioni colorate, buona protezione anticorrosiva

<b>306 PRM-EE</b> 1K Universal Primer Filler bianco
Ac. Zn Al* M.P. V.E. S.P.
nessun induritore
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
adesione su tutti i supporti, anche su rame e ottone, brevi tempi di essiccazione
(*l'adesione dipende dal tipo di lega di alluminio)

### 2K Primer

<b>260 PRM-PVB</b> 2K Wash Primer, GL60-9010 bianco / GL60-7035 grigio	<b>511 PRM-EPX</b> 2K Primer epossidico a base di Zinco GL62-7611 grigio	<b>512 PRM-EPX</b> 2K Primer a base di Zinco verde	<b>524 PRM-EPX</b> 2K Primer Filler Epossidico Converter
Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.
SC10-0710	SC65-0703	SC65-0781	SC65-0731, SC65-0703
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV32-0482	SV32-0482	SV32-0482
ottima adesione e protezione anticorrosiva in combinazione con 685 PRM-PUR, tempi brevi di essiccazione e lavorazione	per acciaio sabbato, protezione catodica anticorrosione, percentuale di zinco 67 %	per acciaio sabbato, protezione catodica anticorrosione, percentuale di zinco 60 %	elevato potere riempitivo, eccellenti proprietà di adesione e protezione dalla corrosione, possibilità di ottenere diverse tonalità cromatiche

<b>524 PRM-EPX</b> 2K Primer Filler Epossidico GL62-7610 grigio / GL62-7621 bianco	<b>528 PRM-EPX</b> 2K Hi-Build Primer Filler Epossidico grigio	<b>530 PRM-EPX</b> 2K Epamid Primerfiller grigio	<b>682 PRM-PUR</b> 2K Intermedio poliuretano Converter
Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.
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
elevato potere riempitivo, ottime proprietà di adesione e protezione dalla corrosione	eccellenti proprietà riempitive e di verticalità, ottima adesione e protezione dalla corrosione	eccellente adesione e protezione dalla corrosione, alta resistenza alla colatura ad alti spessori, rapida riapplicabilità grazie a rapidi tempi di appassimento	buone proprietà di adesione e protezione dalla corrosione, buon livello di verticalità, miscelabile con dispersioni colorate

<b>682 PRM-PUR</b> 2K Intermedio poliuretano grigio	<b>684 PRM-PUR</b> 2K HS Primer Filler grigio	<b>685 PRM-PUR</b> 2K MS Surfacer
Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.
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
buone proprietà di adesione e protezione dalla corrosione, buon livello di verticalità	eccellenti proprietà di adesione e protezione dalla corrosione, ottimo livello di verticalità	ottima adesione e protezione anticorrosiva, tempi brevi di applicazione e lavorazione

### 1K Finitura

<b>309 TPC-AKD</b> 1K Finitura Alchidica	<b>320/321 TPC-AKD</b> 1K Finitura Alchidica	<b>328 TPC-AKD</b> 1K Finitura Alchidica
Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.
nessun induritore	nessun induritore	nessun induritore
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701	SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701
lucida, adesione diretta su acciaio	lucida/semilucida, ottimo aspetto finale	semilucida, buona verticalità, applicabile a pennello e rullo, adesione diretta su acciaio

### 2K Finitura testurizzata

<b>595 TPC-EPX</b> 2K Finitura Epossidica	<b>821 TPC-ACR</b> 2K Finitura Acrilica
Ac. Zn Al* M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn* Al* M.P. V.E. S.P.
SC65-0731, SC65-0810	SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823
SV32-0482	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
semilucida, applicabile liscia e testurizzata, buona resistenza agli agenti chimici, adesione diretta su vari supporti (*l'adesione dipende dal tipo di lega di alluminio)	semilucida, applicabile liscia e testurizzata, buona resistenza agli agenti atmosferici, utilizzabile su molte materie plastiche (*l'adesione dipende dal tipo di lega)

### 1K Intermedio / 2K Trasparente

<b>850 BCT-MPS</b> 1K Intermedio	<b>860 CC-ACR</b> Ergoclear/Ergomatt 2K Trasparente Acrilico	<b>866 CC-ACR</b> 2K Trasparente
Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.
nessun induritore	SC26-0200	SC29-0331, SC29-0863
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339	SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
possibilità di riprodurre tonalità pastello, metallizzate e perlate	trasparente 2k lucido/opaco, facile applicabilità, elevate resistenze UV, miscelabile al fine di ottenere diversi livelli di gloss	trasparente 2k lucido, elevate resistenze UV

### 2K Finitura

<b>525/526 TPC-EPX</b> 2K Finitura Epossidica	<b>603 TPC-ACR</b> 2K Finitura Acrilica	<b>605 TPC-ACR</b> 2K Finitura Acrilica
Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.
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
lucida/semilucida, buona resistenza agli agenti chimici, buona protezione dalla corrosione, adesione diretta sull'acciaio e sul cemento	lucida, buona applicabilità e resistenza agli agenti atmosferici	lucida, applicabile con pennello e rullo, buona applicabilità e ottima resistenza agli agenti atmosferici

<b>648/650/652 TPC-PUR</b> 2K Finitura Poliuretano	<b>729/732 TPC-ACR</b> 2K Finitura Acrilica	<b>730 TPC-ACR</b> 2K Finitura Acrilica
Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al* M.P. V.E. S.P.	Ac. Zn Al* M.P. V.E. S.P.
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
lucida/semilucida/opaca, buona applicabilità e buona resistenza ai raggi UV, qualità industriale standard, certificato di conformità per lo stoccaggio di alimenti secchi	lucida/opaca, adesione diretta su molti supporti, possibilità di creare vari gradi di lucidità mediante miscela (*l'adesione dipende dal tipo di lega di alluminio)	semilucida, adesione diretta su vari supporti (*l'adesione dipende dal tipo di lega di alluminio)

<b>900/901 TPC-ACR</b> 2K Finitura Acrilica VOC
Ac. Zn Al M.P. V.E. S.P.
SC29-0331
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339
lucida/semilucida, buona applicabilità e ottima resistenza agli agenti atmosferici, può essere utilizzata per applicazioni testurizzate



AkzoNobel has a passion for paint. We're experts in the proud craft of making paints and coatings, setting the standard in color and protection since 1792. Our world class portfolio of brands – including Dulux, International, Sikkens and Interpon – is trusted by customers around the globe. Headquartered in the Netherlands, we are active in over 150 countries and employ around 35,000 talented people who are passionate about delivering the high performance products and services our customers expect.

For more information please visit [www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com)

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



Pocket Poster Wszystkie kolory w kilka minut Wydanie: 03/2019



Legenda

Legend table with columns: Produkt, Nazwa produktu, Podłoża, Zgodność, Utwardzacz, Rozcieńczalnik, Uwagi

Podłoża table with columns: St., Zn, Al, Tw.szt., Ist., G.S.

Symboly table with icons and descriptions: Zgodność z LZO, Klasa odporności na korozję wg DIN EN ISO 12944, Aplikacja metodą Airless/Airmix, Produkt trudno zapalny

Podkłady 1K

1K primer table with columns: 117 PRM-CPO, 261 PRM-PVB, 511 PRM-EPX, 512 PRM-EPX, 524 PRM-EPX

1K primer table with columns: 302 PRM-AKD, 304 PRM-EE

1K primer table with columns: 306 PRM-EE

Podkłady 2K

2K primer table with columns: 260 PRM-PVB, 511 PRM-EPX, 512 PRM-EPX, 524 PRM-EPX

2K primer table with columns: 524 PRM-EPX, 528 PRM-EPX, 530 PRM-EPX, 682 PRM-PUR

2K primer table with columns: 682 PRM-PUR, 684 PRM-PUR, 685 PRM-PUR

Lakiery nawierzchniowe 1K

1K topcoat table with columns: 309 TPC-AKD, 320/321 TPC-AKD, 328 TPC-AKD

Strukturalne lakiery nawierzchniowe 2K

Structural topcoat table with columns: 595 TPC-EPX, 821 TPC-ACR

Lakiery bazowe 1K / Lakiery bezbarwne 2K

Base and clear topcoat table with columns: 850 BCT-MPS, 860 CC-ACR, 866 CC-ACR

Lakiery nawierzchniowe 2K

2K topcoat table with columns: 525/526 TPC-EPX, 603 TPC-ACR, 605 TPC-ACR, 648/650/652 TPC-PUR, 729/732 TPC-ACR, 730 TPC-ACR, 900/901 TPC-ACR



Dla AkzoNobel produkcja lakierów to prawdziwa pasja. Z dumą i kunsztem wytwarzamy specjalistyczne lakiery i powłoki...

For more information please visit www.akzonobel.com