



AkzoNobel

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



Legenda

Prodotto	Prodotto
Nome prodotto	nome prodotto
Supporto	Ac. Zn Al* M.P. V.E. S.P.
Conformità	VOC C
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)

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

Simboli	
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

117 PRM-CPO 1K Promotore di adesione per plastiche	261 PRM-PVB 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)

302 PRM-AKD 1K Primer Filler Alchidico Converter	304 PRM-EE 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

306 PRM-EE 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

260 PRM-PVB 2K Wash Primer, GL60-9010 bianco / GL60-7035 grigio	511 PRM-EPX 2K Primer epossidico a base di Zinco GL62-7611 grigio	512 PRM-EPX 2K Primer a base di Zinco verde	524 PRM-EPX 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

524 PRM-EPX 2K Primer Filler Epossidico GL62-7610 grigio / GL62-7621 bianco	528 PRM-EPX 2K Hi-Build Primer Filler Epossidico grigio	530 PRM-EPX 2K Epamid Primerfiller grigio	682 PRM-PUR 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

682 PRM-PUR 2K Intermedio poliuretano grigio	684 PRM-PUR 2K HS Primer Filler grigio	685 PRM-PUR 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

309 TPC-AKD 1K Finitura Alchidica	320/321 TPC-AKD 1K Finitura Alchidica	328 TPC-AKD 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

595 TPC-EPX 2K Finitura Epossidica	821 TPC-ACR 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

850 BCT-MPS 1K Intermedio	860 CC-ACR Ergoclear/Ergomatt 2K Trasparente Acrilico	866 CC-ACR 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

525/526 TPC-EPX 2K Finitura Epossidica	603 TPC-ACR 2K Finitura Acrilica	605 TPC-ACR 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

648/650/652 TPC-PUR 2K Finitura Poliuretano	729/732 TPC-ACR 2K Finitura Acrilica	730 TPC-ACR 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)

900/901 TPC-ACR 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

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



Pocket Poster Wszystkie kolory w kilka minut

Wydanie: 03/2019



Legenda

Produkt	Produkt
Nazwa produktu	nazwa produktu
Podłoża	St. Zn Al* Tw.szt. Ist. G.S.
Zgodność	LZO C
Utwardzacz	SC00-0000, SC00-0000
Rozcieńczalnik	SV00-0000, SV00-0000
Uwagi	półpolysk, do aplikacji na gładko lub strukturalnej, bardzo wysoka odporność na spływanie, umożliwia nakładanie bardzo grubych warstw (*w zależności od rodzaju stopu aluminium)

Podłoża	
St.	Stal
Zn	Cynk
Al	Aluminium
Tw.szt.	Tworzywa sztuczne
Ist.	Istniejąca powłoka
G.S.	Grunty Salcomix®

Symbole	
	Zgodność z LZO
	Klasa odporności na korozję wg DIN EN ISO 12944
	Aplikacja metodą Airless/Airmix
	Produkt trudno zapalny

www.salcomix.com

Podkłady 1K

117 PRM-CPO						261 PRM-PVB					
1K promotor przyczepności na tworzywa bezbarwny						Podkład antykorozyjny 1K jasnoszary					
St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al*	Tw.szt.	Ist.	G.S.
bez utwardzacza						bez utwardzacza					
bez rozcieńczalnika						SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701					
gotowy do użytku, krótkie czasy odparowania, do wszystkich lakierów nawierzchniowych Salcomix®						krótkie czasy odparowania i aplikacji, możliwość późniejszego spawania (*w zależności od stopu aluminium)					

302 PRM-AKD						304 PRM-EE					
Alkidyowy podkład wypełniający 1K Konwerter rdzy						Epoksydowo-estrowy podkład wypełniający 1K, Konwerter rdzy					
St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.
bez utwardzacza						bez utwardzacza					
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701						SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701					
umożliwia uzyskanie wielu odcieni, ekonomiczny						umożliwia uzyskanie wielu odcieni, dobra ochrona antykorozyjna					

306 PRM-EE					
Uniwersalny podkład wypełniający 1K biały					
St.	Zn	Al*	Tw.szt.	Ist.	G.S.
bez utwardzacza					
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701					
do uniwersalnego zastosowania, również do miedzi i mosiądzu, krótkie czasy odparowania					
(*w zależności od stopu aluminium)					

Podkłady 2K

260 PRM-PVB						511 PRM-EPX						512 PRM-EPX						524 PRM-EPX					
Podkład antykorozyjny 2K GL60-9010 biały / GL60-7035 szary						Podkład cynkowy 2K szary						Podkład cynkowy 2K zielony						Epoksydowy podkład wypełniający 2K Konwerter rdzy					
St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.
SC10-0710						SC65-0703						SC65-0781						SC65-0731, SC65-0703					
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339						SV32-0482						SV32-0482						SV32-0482					
bardzo dobra przyczepność i ochrona antykorozyjna w połączeniu z 685 PRM-PUR, krótkie czasy odparowania i aplikacji						do stali po piaskowaniu, katodowa ochrona antykorozyjna, zawartość cynku 67 %						do stali po piaskowaniu, katodowa ochrona antykorozyjna, zawartość cynku 60 %						podkład grubowarstwowy, bardzo dobra przyczepność i ochrona antykorozyjna, możliwość uzyskania wielu kolorów					

524 PRM-EPX						528 PRM-EPX						530 PRM-EPX						682 PRM-PUR					
Epoksydowy podkład wypełniający 2K GL62-7610 szary / GL62-7621 biały						Epoksydowy podkład wypełniający 2K HB, szary						Podkład wypełniający 2K Epamid szary						Podkład wypełniający 2K Konwerter rdzy					
St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.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					
podkład grubowarstwowy, bardzo dobra przyczepność i ochrona antykorozyjna						bardzo wysoka zdolność wypełniania i odporność na spływanie, bardzo dobra przyczepność i ochrona antykorozyjna						bardzo dobra przyczepność i ochrona antykorozyjna, wysoka odporność na spływanie, szybkie nakładanie kolejnej powłoki dzięki krótkim czasom odparowania						dobra przyczepność i ochrona antykorozyjna, wysoka odporność na spływanie, umożliwia uzyskanie wielu odcieni					

682 PRM-PUR						684 PRM-PUR						685 PRM-PUR					
Podkład wypełniający 2K szary						Podkład wypełniający 2K HS szary						Podkład wypełniający MS					
St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.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					
dobra przyczepność i ochrona antykorozyjna, wysoka odporność na spływanie						bardzo dobra przyczepność i ochrona antykorozyjna, bardzo wysoka odporność na spływanie						nadaje się bardzo dobrze do szlifowania na sucho i na mokro, podkład grubowarstwowy					

Lakiery nawierzchniowe 1K

309 TPC-AKD						320/321 TPC-AKD						328 TPC-AKD					
Alkidyowy lakier nawierzchniowy 1K						Alkidyowy lakier nawierzchniowy 1K						Alkidyowy lakier nawierzchniowy 1K					
St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.
bez utwardzacza						bez utwardzacza						bez utwardzacza					
SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701						SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701						SV12-0360, SV13-0732, SV13-0701					
połysk, bezpośrednia przyczepność do stali						połysk/półpołysk, nienaganny wygląd						półpołysk, wysoka odporność na spływanie, nakładany pędzlem lub wałkiem, bezpośrednia przyczepność do stali					

Strukturalne lakiery nawierzchniowe 2K

595 TPC-EPX						821 TPC-ACR					
Epoksydowy lakier nawierzchniowy 2K						Akrylowy lakier nawierzchniowy 2K					
St.	Zn	Al*	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn*	Al*	Tw.szt.	Ist.	G.S.
SC65-0731, SC65-0810						SC29-0863, SC29-0844, SC29-0823					
SV32-0482						SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339					
półpołysk do aplikacji na gładko lub strukturalnej, dobra odporność na chemikalia, bezpośrednia przyczepność do wielu podłoży (*w zależności od stopu aluminium)						półpołysk, do aplikacji na gładko lub strukturalnej, dobra odporność na promieniowanie UV standardowa jakość przemysłowa, świadectwo zgodności dla przechowywania suchych produktów spożywczych (*w zależności od stopu aluminium)					

Lakiery bazowe 1K / Lakiery bezbarwne 2K

850 BCT-MPS						860 CC-ACR						866 CC-ACR					
Lakier bazowy 1K						Ergoclear/Ergomatt Lakier bezbarwny akrylowy 2K						Lakier bezbarwny 2K HS					
St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.
bez utwardzacza						SC26-0200						SC29-0331, SC29-0863					
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339						SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339						SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339					
możliwość uzyskania kolorów solidowych, metalicznych i perłowych						lakier bezbarwny wysoki połysk/mat 2K, dobra rozlewność, wysoka odporność na promieniowanie UV, możliwość mieszania różnych poziomów połysku						lakier bezbarwny wysoki połysk 2K, bardzo dobra rozlewność, wysoka odporność na promieniowanie UV					

Lakiery nawierzchniowe 2K

525/526 TPC-EPX						603 TPC-ACR						605 TPC-ACR					
Epoksydowy lakier nawierzchniowy 2K						Akrylowy lakier nawierzchniowy 2K						Akrylowy lakier nawierzchniowy 2K					
St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.	St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.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					
połysk/półpołysk, dobra odporność na chemikalia, wysoka ochrona antykorozyjna, bezpośrednia przyczepność do stali i betonu						połysk, dobra rozlewność i bardzo wysoka odporność na czynniki atmosferyczne						połysk, nakładany pędzlem lub wałkiem, dobra rozlewność i wysoka odporność na czynniki atmosferyczne					

900/901 TPC-ACR					
Akrylowy lakier nawierzchniowy 2K, LZO					
St.	Zn	Al	Tw.szt.	Ist.	G.S.
SC29-0331					
SV13-0732, SV13-0701, SV15-0339					
połysk/półpołysk, dobra i bardzo wysoka odporność na czynniki atmosferyczne, możliwość aplikacji strukturalnej					



Dla AkzoNobel produkcja lakierów to prawdziwa pasja. Z dumą i kunsztem wytwarzamy specjalistyczne lakiery i powłoki, wyznaczając standardy w zakresie kolorów i ochrony od 1792 roku. Nasze światowej klasy portfolio, obejmujące takie marki jak Dulux, International, Sikkens czy Interpon, cieszy się zaufaniem sporej rzeszy klientów na całym świecie. Nasza siedziba mieści się w Holandii, a działamy w ponad 150 krajach, zatrudniając blisko 35000 utalentowanych ludzi, którzy z pasją tworzą wysokowydajne produkty i świadczą usługi, jakich oczekują nasi klienci.

For more information please visit www.akzonobel.com

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