



SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

VERNICI INDUSTRIALI



SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

Il Sistema POLYPAL607 è un sistema polifunzionale **progettato** per ottenere molteplici e differenti prodotti vernicianti.

Si compone di **24 basi colore** e oltre **60 converter** di differente natura chimica.

La vasta gamma di converter ad oggi disponibile consente la realizzazione di vernici, di differente natura chimica ed impiego, sia di pregio che economiche: smalti **ACRILICI, POLIURETANICI VOC < 420 g/l, POLIURETANICI, NITRO, EPOSSIDICI, SINTETICI, FERRO-MICACEI, SILICONICI, BUCCIATI, MARTELLATI, SINTETICI, SOFT-TOUCH, ACRILVINILICI, EPOSSIVINILICI, ecc...** sia lucidi che opachi.

UNA VERA E PROPRIA INDUSTRIA DI VERNICI IN UN UNICO SISTEMA

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

CAMPI DI IMPIEGO

Il campo di impiego è quello industriale nel senso più ampio del termine. Soddisfa ogni esigenza di qualità e di colore richiesta dagli utilizzatori finali. **LEGNO, FERRO, PLASTICA, VETRO, VETRORESINA, ALLUMINIO, LAMIERE ZINCATE, ECC. TROVANO IN POLYPAL607 LA GIUSTA RISPOSTA ALLA LORO VERNICIATURA.**

INDUSTRIA

Il sistema è utilizzabile nell'industria metalmeccanica, per la verniciatura di **macchine agricole e movimentazione terra**, macchine per l'**edilizia, cantieristica navale**, ecc.

CARROZZERIA INDUSTRIALE

Il sistema è utilizzabile per verniciatura di **veicoli commerciali, pullman granturismo, autobus**, ecc.

ARTIGIANATO

Il sistema è utilizzabile per verniciatura nell'ambito delle **carpenterie, manufatti in legno, manufatti in plastica, giostre**, ecc.

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

GAMMA COLORI

Il sistema si compone di **24 basi** altamente concentrate ottenute da pigmenti selezionati e oltre **60 converter** con differente natura chimica che garantiscono risultati eccellenti sia per stabilità tinta che per resistenza e durata.



LA NOSTRA FORZA È IL COLORE

Le formule offerte dal Sistema Polypal607 sono più di **40.000**

Il database di **tinte pastello** comprende **tinte RAL, NCS, Pantone, Camion ed auto di tutte le case costruttrici, Colori Societari, ecc**, che non ha eguali nel mondo dei prodotti industriali.

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

DISPONIBILITÀ RIFERIMENTI TINTA

La Serie 607 si avvale di un **Libro Colori** (con circa 3.000 tinte) e tre mazzette d'aggiornamento (1.500 tinte) che riproducono i colori di: Camion e Autobus delle principali Case Costruttrici, Colori Societari, Effetti speciali, ecc. sono inoltre disponibili le mazzette per i colori RAL, NCS, Pantone, Federal Standard.



Il laboratorio di colorimetria costantemente in aggiornamento dispone di un archivio di tutte le mazzette, libri colori e gli ultimi aggiornamenti immessi sul mercato di tinte RAL, NCS, Pantone, Federal Standard...

VIENE GARANTITO UN SERVIZIO DI ASSISTENZA E FORMULAZIONE TINTA PERSONALIZZATO IN 24H.*

*tempi indicati riferiti al servizio di sviluppo formula su un campione di riferimento già presente in laboratorio.

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

RICERCA COLORE CON SPETTROFOTOMETRO

Il sistema polifunzionale Polypal607 dispone della ricerca e ottimizzazione del colore con spettrofotometro

 SPECTROFIGHTER2

Veloce nell'individuazione del colore _____

(Permette un notevole risparmio di tempo con un significativo aumento della produttività in carrozzeria)

Preciso, affidabile e maneggevole _____

(peso limitato e design ergonomico che facilita la lettura)

User friendly _____

(Facile e intuitivo nell'uso, dispone di un display touchscreen e menù di navigazione guidati)



PalColorFinder©

(100% compatibile)



SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

24 Basi

CODICE	DESCRIZIONE
607.0001	Smalto polivalente bianco
607.0002	Smalto polivalente nero
607.0003	Smalto polivalente giallo cromo
607.0004	Smalto polivalente giallo ocre
607.0005	Smalto polivalente arancio
607.0007	Smalto polivalente rosso ossido scuro
607.0009	Smalto polivalente rosso ossido
607.0011	Smalto polivalente blu scuro
607.0015	Smalto polivalente verde scuro
607.9005	Smalto polivalente nero profondo
607.9150	Smalto polivalente giallo chiaro esente piombo
607.9152	Smalto polivalente giallo oro
607.9153	Smalto polivalente giallo speciale
607.9154	Smalto polivalente giallo oro cromo
607.9304	Smalto polivalente arancio speciale
607.9305	Smalto polivalente arancio scuro esente piombo
607.9321	Smalto polivalente rosso brillante
607.9323	Smalto polivalente rosso brillante speciale
607.9395	Smalto polivalente rosa speciale
607.9396	Smalto polivalente rosa
607.9397	Smalto polivalente rosso viola
607.9646	Smalto polivalente blu
607.0000	Smalto polivalente alluminio
607.H000	Smalto polivalente alluminio grana grossa

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

Qualità Converter

NATURA CHIMICA

POLIURETANICI VOC < 420 g/l



POLIURETANICI



EPOSSIDICI



NITROSINTETICI



SINTETICI A FORNO



NITROACRILICI



SINTETICI A PENNELLO



SINTETICI A RAPIDA ESSICCAZIONE



SOFT-TOUCH



SILICONICI RESISTENTI AD ALTE PRESTAZIONI



SILICONICI



FERRO MICACEI



ANTIRUGGINI SINTETICHE



ANTIRUGGINI EPOSSIDICHE



BUCCIATI



MARTELLATI



ACRILICI



ACRILICI < 420 g/l



CLOROCAUCCIÙ



SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

SMALTI NITRO

607.0402	SMALTO NITRO ACRILICO	SMALTO	NITRO	1K	LUCIDO
607.0512	SMALTO NITRO INDUSTRIALE RAPIDO	SMALTO	NITRO	1K	ADESIONE DIRETTA SU FERRO CON 002-----
607.0522	SMALTO NITROSINTETICO INDUSTRIALE	SMALTO	NITRO	1K	ADESIONE DIRETTA SU FERRO CON 002-----
607.0541	SMALTO NITRO OPACO	SMALTO	NITRO	1K	ADESIONE DIRETTA SU FERRO CON 002-----
707.0524	NITRO PER GRANDI SUPERFICI ALTO COPRENTE	SMALTO	NITRO	1K	ADESIONE DIRETTA SU FERRO CON 002-----



SMALTI FERRO MICACEI

607.0605	SMALTO FERRO – MICACEO	SMALTO	SINTETICO	1K	ANTICORROSIVO DECORATIVO
607.0608	SMALTO FERRO MICACEO GRANA GROSSA	SMALTO	SINTETICO	1K	ANTICORROSIVO DECORATIVO
607.0609	SMALTO FERRO MICACEO GRANA EXTRA GROSSA	SMALTO	SINTETICO	1K	ANTICORROSIVO DECORATIVO
607.0831	SMALTO FERRO MICACEO (GRANA NORMALE)	SMALTO	POLIURETANICO	2K	ANTICORROSIVO DECORATIVO
607.0832	SMALTO FERRO MICACEO (GRANA GROSSA)	SMALTO	POLIURETANICO	2K	ANTICORROSIVO DECORATIVO
607.0833	SMALTO FERRO MICACEO (GRANA EXTRA GROSSA)	SMALTO	POLIURETANICO	2K	ANTICORROSIVO DECORATIVO


SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

SMALTI SINTETICI					
607.0131	SMALTO CLOROCAUCCIÙ	SMALTO	CLOROCAUCCIU'	1K	BUONE RESISTENZE CHIMICHE
607.0209	SMALTO A FORNO (80°C)	SMALTO	SINTETICO	1K	ADESIONE DIRETTA (LAMIERA) PER SUPPORTI NON ESPOSTI ALL'ESTERNO
607.0211	SMALTO A FORNO (120°C)	SMALTO	SINTETICO	1K	ADESIONE DIRETTA (LAMIERA) PER SUPPORTI NON ESPOSTI ALL'ESTERNO
607.0603	SMALTO SINTETICO A PENNELLO BRILLANTE	SMALTO	SINTETICO	1K	A PENNELLO SU ANTIRUGGINI O FONDI
607.0606	CONVERTER PER SMALTO A PENNELLO OPACO	SMALTO	SINTETICO	1K	A PENNELLO SU ANTIRUGGINI O FONDI
607.0611	SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE ALTO SOLIDO MANO UNICA	SMALTO	SINTETICO	1K	PRIMER DI FINITURA LUCIDO
607.0612	CONVERTER PER SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE INDUSTRIALE	SMALTO	SINTETICO	1K	RAPIDA ESSICCAZIONE RAPIDA ED ECONOMICA
607.0613	SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE PER GRANDI SUPERFICI	SMALTO	SINTETICO	1K	RAPIDA ESSICCAZIONE GRANDI SUPERFICI
607.0614	SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE EXTRA BRILLANTE	SMALTO	SINTETICO	1K	RAPIDA ESSICCAZIONE MEDIE SUPERFICI
607.0615	SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE RAPIDO	SMALTO	SINTETICO	1K	RAPIDA ESSICCAZIONE DIMENSIONI RIDOTTE
607.0616	SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE AD ALTA COPERTURA	SMALTO	SINTETICO	1K	RAPIDA ESSICCAZIONE BUON POTERE COPRENTE
607.0617	CONVERTER PER SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE OPACO	SMALTO	SINTETICO	1K	RAPIDA ESSICCAZIONE OPACO

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607



SMALTI ACRILICI					
607.0820	SMALTO HS VOC < 420 g/l - BRILLANTE	SMALTO	ACRILICO	2K	TOP QUALITY VOC < 420 G./LT
 607.0731	SMALTO ACRILICO 2K OPACO 7 GLOSS AD ADESIONE DIRETTA	SMALTO	ACRILICO	2K	ADESIONE DIRETTA
 607.0735	SMALTO ACRILICO 2K LUCIDO AD ADESIONE DIRETTA	SMALTO	ACRILICO	2K	ADESIONE DIRETTA
 607.0737	SMALTO ACRILICO 2K OPACO 20 GLOSS AD ADESIONE DIRETTA	SMALTO	ACRILICO	2K	ADESIONE DIRETTA
 607.0759	SMALTO ACRILICO 2K CON ELEVATO ASPETTO ESTETICO	SMALTO	ACRILICO	2K	FINITURA DI PREGIO
 607.0760	SMALTO ACRILICO LUCIDO 1K	SMALTO	ACRILICO	1K	ADESIONE DIRETTA SU PVC, ABS E POLISTIROLO RIGIDO
 607.0761	SMALTO ACRILICO OPACO 1K	SMALTO	ACRILICO	1K	ADESIONE DIRETTA SU PVC, ABS E POLISTIROLO RIGIDO
607.0797	SMALTO ZIGRINATO ACRILICO	SMALTO	ACRILICO	2K	TEXTURIZZATO AD ADESIONE DIRETTA
607.0804	SMALTO ACRILICO 2K ALTO COPRENTE BRILLANTE	SMALTO	ACRILICO	2K	ALTA BRILLANTEZZA

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

SMALTI POLIURETANICI					
607.0822	SMALTO POLIURETANICO 2K 420 VOC	SMALTO	POLIURETANICO	2K	TOP QUALITY VOC < 420 G./LT
607.0803	SMALTO POLIURETANICO EXTRA	SMALTO	POLIURETANICO	2K	MASSIMO ASPETTO ESTETICO E RESISTENZA FISICA
607.0812	SMALTO POLIURETANICO INDUSTRIALE	SMALTO	POLIURETANICO	2K	ECONOMICO E DI BUONA QUALITÀ.
607.0814	SMALTO POLIURETANICO	SMALTO	POLIURETANICO	2K	ASPETTO ESTETICO, RESISTENZE CHIMICO-FISICHE OTTIME
607.0815	SMALTO POLIURETANICO MEDIO SOLIDO	SMALTO	POLIURETANICO	2K	OTTIMA COPERTURA E QUALITÀ
607.0816	SMALTO POLIURETANICO OPACO	SMALTO	POLIURETANICO	2K	OPACO CON BUONA RESISTENZA AL GRAFFIO
607.0817	SMALTO POLIURETANICO OPACO INDUSTRIALE	SMALTO	POLIURETANICO	2K	OPACO
954.0818	SMALTO POLIURETANICO LUCIDO O OPACO	SMALTO	POLIURETANICO	2K	BUCCIATO SIA IN VERSIONE LUCIDA CHE OPACA
607.0819	POLIURETANICO SEMILUCIDO O OPACO ZIGRINATO	SMALTO	POLIURETANICO	2K	TEXTURIZZATO RESISTENTE AL GRAFFIO
 607.0772	SMALTO 2K ZIGRINATO OPACO O SEMILUCIDO	SMALTO	POLIURETANICO	2K	TEXTURIZZATO

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

SMALTI EPOSSIDICI

607.0145	SMALTO EPOSSIDICO LUCIDO	SMALTO	EPOSSIDICO	2K	OTTIME RESISTENZE CHIMICHE. NON ESPORRE ALL'ESTERNO
607.0809	SMALTO BUCCIATO EPOSSIDICO ALTA RESISTENZA	SMALTO	EPOSSIDICO	2K	OTTIME RESISTENZE CHIMICHE. NON ESPORRE ALL'ESTERNO
607.0810	SMALTO BUCCIATO EPOSSIDICO	SMALTO	EPOSSIDICO	2K	SEMILUCIDO
 607.0762	SMALTO EPOSSIDICO 2K BUCCIATO LUCIDO	SMALTO	EPOSSIDICO	2K	ALTOSOLIDO BUCCIATO LUCIDO
 607.0771	SMALTO EPOSSIDICO 2K OPACO	SMALTO	EPOSSIDICO	2K	ALTOSOLIDO OPACO

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

ALTRI SMALTI

607.0827	SMALTO SILICONICO LUCIDO 300°C	SMALTO	SILICONICO	2K	ALTE TEMPERATURE FINO A 300 °C PER ALLUMINIO E NERI FINO A 200°C PER ALTRI COLORI
607.0850	SMALTO ACRIL-VINILICO 2K DTM	SMALTO	ACRIL-VINILICO	2K	ADESIONE DIRETTA SU ALLUMINIO E LAMIERA ZINCATA PREVIA CARTEGGIATURA. OTTIMA RESISTENZA
607.0626	BASE OPACA PER GRANDI SUPERFICI	SMALTO	POLIESTERE MODIFICATO	2K	BASE OPACA PER VERNICIATURE DI CARROZZE FERROVIARIE – RAPIDISSIMA SOVRA-VERNICIABILITÀ E NASTRABILITÀ
607.0830	SOFT-TOUCH	SMALTO	ACRILIC – POLIESTERE	2K	SMALTO AD EFFETTO VELLUTATO

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

PRIMER, FONDI, ANTIRUGGINE					
607.0661	PRIMER PER ALLUMINIO E LAMIERA ZINCATA	PRIMER	SINTETICO	1K	SOPRAVERNICIATO CON SMALTI NITRO E RAPIDA ESSICCAZIONE
607.0662	ANTIRUGGINE SINTETICA R.E.	PRIMER	SINTETICO	1K	SOPRAVERNICIATO CON SMALTI NITRO E RAPIDA ESSICCAZIONE
607.0880	PRIMER EPOSSIDICO	PRIMER	EPOSSIDICO	2K	OTTIMA ADERENZA ALTO RIEMPIMENTO OTTIMO POTERE ANTICORROSIVO
 607.0758	PRIMER EPOSSIDICO 2K AD ALTO RIEMPIMENTO	PRIMER	EPOSSIDICO	2K	OTTIMA ADERENZA ALTO RIEMPIMENTO POTERE ANTICORROSIVO BUONO
 607.0763	WASH PRIMER	PRIMER	EPOSSI-VINILICO	1K	ADESIONE DIRETTA ANTICORROSIVO RAPIDA ESSICCAZIONE
 607.0765	FONDO RIEMPITIVO POLIURETANICO 2K	FILLER	POLIURETANICO	2K	ALTOSOLIDO RIEMPITIVO RAPIDA ESSICCAZIONE
 607.0766	FONDO ISOLANTE POLIURETANICO BAGNATO SU BAGNATO	FILLER	POLIURETANICO	2K	ISOLANTE PER AMPIE SUPERFICI



13 NUOVI CONVERTER progettati per aumentare la versatilità del sistema e rispondere a nuove esigenze del mercato

A seguire **le caratteristiche qualitative dei nuovi converter** in termini di: Resistenza Chimica/Meccanica, resistenza agli agenti ambientali, potere anticorrosivo, supporti per adesione diretta, spessori, ecc...con dettaglio delle **peculiarità** e **destinazione d'uso**.

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

607.0731 - SMALTO ACRILICO 2K AD ADESIONE DIRETTA

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenza chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
5-15	X	X	Buona	Buona	Buona	Ottima	protezione per effetto barriera		25-30 μ
Peculiarità		Smalto ad adesione diretta su acciaio inox, lamiera elettrozincata, alluminio, zama, ottone, vetroresina, abs, nylon poliuretano							
Destinazioni d'uso e applicazione		verniciatura del metallo e delle materie plastiche con ottimo aspetto estetico satinato, buona resistenza chimica.							

607.0735 - SMALTO ACRILICO 2K LUCIDO AD ADESIONE DIRETTA

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenza chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
100	X	X	Buona	Buona	Buona	Ottima	protezione per effetto barriera		25-30 μ
Peculiarità		Smalto ad adesione diretta su acciaio inox, lamiera elettrozincata, alluminio, zama, ottone, vetroresina, abs, nylon poliuretano							
Destinazioni d'uso e applicazione		Verniciatura del metallo e delle materie plastiche con ottimo aspetto estetico, buona resistenza chimica. Per utilizzo sia interno che esterno resistente al graffio. 607.0735 inoltre, una volta catalizzato, può essere utilizzato, così com'è, come trasparente sui supporti elencati a fianco. Il converter ad esempio è impiegato come trasparente nella verniciatura dei carrelli del supermercato.							

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

607.0737 - SMALTO ACRILICO 2K OPACO AD ADESIONE DIRETTA

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenza chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
15-30	X	X	Buona	Buona	Buona	Ottima	protezione per effetto barriera		25-30 μ
Peculiarità		Smalto ad adesione diretta su acciaio inox, lamiera elettrozincata, alluminio, zama, ottone, vetroresina, abs, nylon poliuretano							
Destinazioni d'uso e applicazione		Verniciatura del metallo e delle materie plastiche con ottimo aspetto estetico satinato, buona resistenza chimica.							

607.0759 - SMALTO ACRILICO 2K EXTRA

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenza chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
100			Buona	Buona	Buona	Ottima			60 \pm 5 μ
Peculiarità		Facilità e flessibilità in applicazione, anche a spessori elevati e su grandi superfici, eccellente durabilità. Alta resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici, ottima copertura, elevata elasticità, lucidabilità.							
Destinazioni d'uso e applicazione		Smalto acrilico a due componenti con elevato aspetto estetico, smalto di finitura per veicoli industriali di pregio, nautica e industria in genere.							

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

607.0758 PRIMER EPOSSIDICO 2K AD ALTO RIEMPIMENTO

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenza chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
10	X					Ottima	buono	2004/42/II B(c)(540) 400	80-120 μ
Peculiarità		Ottime proprietà di aderenza su leghe leggere lamiera zincate. Ottimo riempimento e buon potere anticorrosivo, facile da applicare e carteggiare, si può applicare secco su secco o bagnato su bagnato.							
Destinazioni d'uso e applicazione		Primer epossidico a 2 componenti ad elevato riempimento. Primer per carrozzeria industriale e industria in genere come Primer.							

607.0760 - SMALTO ACRILICO LUCIDO 1K

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenza chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
>90		X	Buona		Buona	Buona			50-60 μ
Peculiarità		Si caratterizza per un'elevata velocità di essiccazione in particolare sul fuori polvere e al tatto, con ottimo aspetto estetico. Ottima aderenza diretta su PVC, ABS e polistirolo rigido PS, Per quest'ultimo è necessario utilizzare diluente specifico 042... (prima della verniciatura i supporti devono essere accuratamente sgrassati)							
Destinazioni d'uso e applicazione		Smalto di finitura acrilico monocomponente lucido adatto per la verniciatura di manufatti industriali in particolare per la verniciatura diretta di supporti in PVC, ABS e polistirolo rigido. Utilizzabile su supporti in PVC flessibile come teloni camion							

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

607.0761 SMALTO ACRILICO OPACO 1K

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenz a chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
20		X	Buona		Buona	Buona			50-60 μ
Peculiarità		Si caratterizza per un'elevata velocità di essiccazione in particolare sul fuori polvere e al tatto, con ottimo aspetto estetico. Ottima aderenza diretta su PVC, ABS e polistirolo rigido PS, Per quest'ultimo è necessario utilizzare diluente specifico 042...(prima della verniciatura i supporti devono essere accuratamente sgrassati)							
Destinazioni d'uso e applicazione		Smalto di finitura acrilico monocomponente opaco adatto per la verniciatura di manufatti industriali in particolare per la verniciatura diretta di supporti in PVC, ABS e polistirolo rigido. Utilizzabile su supporti in PVC flessibile come teloni camion							

607.0762 - SMALTO BUCCIATO EPOSSIDICO 2K LUCIDO

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenz a chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
>60	X		No	Buona		Ottima	protezione per effetto barriera		70-80 μ
Peculiarità		Ottima adesione su acciaio, lamiera zincata,ghisa,alluminio, vetroresina e cemento. Buona resistenza agenti chimici, alto residuo secco e alta resa, finitura ad effetto bucciato resistente al graffio, in grado di mascherare le irregolarità del supporto, se utilizzato all'esterno deve essere sovraverniciato con smalti 2k.							
Destinazioni d'uso e applicazione		Smalto epossidico alto solido 2k ad effetto gofrato, adatto alla verniciatura di quadri elettrici, attrezzature in ferro o legno,per macchine d'ufficio, apparecchiature industriali, manufatti in fusione o ghisa ed alluminio. Oggetti che non permangono all'esterno.							

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

607.0763 WASH PRIMER

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenz a chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
	X					Ottima	buono	2004/42/II B(c)(780) 715	15-20 μ
Peculiarità		Facile applicabilità, rapidissima essiccazione, Buona saldabilità, aderenza su acciaio, acciaio inox, lamiere zincate elettroliticamente e a caldo, alluminio e sue leghe, buon potere anticorrosivo, riverniciabile sia con fondi che con smalti di finitura.							
Destinazioni d'uso e applicazione		Wash primer monocomponente epossilvilico, utilizzabile nell'industria del metallo e della carrozzeria industriale come primer anticorrosivo e come mano di ancoraggio (antiruggine)							

607.0765 - PUR FULLER

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenz a chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
						Buona		2004/42/II B(c)(540) 490	60-80 μ Isolante 180-200 μ Riempitivo
Peculiarità		Alto potere riempitivo, Rapida essiccazione, facile carteggiabilità a secco, elevato residuo secco, facile applicazione, elevata resa.							
Destinazioni d'uso e applicazione		Fondo poliaccrilico HS a 2k ad alto potere riempitivo, in carpenteria e industria come riempitivo-isolante in ciclo secco su secco, da carteggiare.							

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

607.0766 FONDO ACRILICO 2K BAGNATO SU BAGNATO

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenz a chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
						Ottima		2004/42/II B(c)(540) 540	40-60 μ
Peculiarità		Si applica facilmente con una buona verticalità e dilatazione su wash primer 707.0763, fondi epossidici 707,0758/707,0880, vecchie verniciature, vetroresina e cataforesi. Assenza di cali.							
Destinazioni d'uso e applicazione		Isolante acrilico per cicli bagnato su bagnato, in carrozzeria industriale e nell'industria in genere adatto per ampie superfici							

607.0772 - SMALTO ZIGRINATO POLIURETANICO

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenz a chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
>60			Ottima		Buona	Buona		2004/42/II B(e)(840) 540	85 μ
Peculiarità		Facilità di applicazione e ottimo aspetto estetico, antisdruciuolo e resistenza al graffio. Buon potere riempitivo per mascherare piccole imperfezioni del fondo.							
Destinazioni d'uso e applicazione		Smalto Poliuretano a due componenti con elevato aspetto estetico, smalto di finitura per veicoli industriali di pregio, nautica e industria in genere.							

SISTEMA INDUSTRIALE POLYPAL607

607.0771 SMALTO EPOSSIDICO 2K OPACO

Brillantezza gloss	Adesione diretta su metallo	Adesione diretta su plastica	Resistenza agenti atmosferici	Resistenza chimica	Resistenza alla luce	Resistenza meccanica	Potere anticorrosivo	Basso impatto ambientale	Spessore
20-40	X		No	Ottima	No	Ottima	protezione per effetto barriera		40-50 μ
Peculiarità		Ottima durezza e aderenza, eccezionale resistenza nei confronti degli aggressivi chimici in genere e dei solventi (oli e grassi minerali, vegetali ed animali, acidi, alcali, solventi organici, ecc) in normali condizioni di concentrazione e di esposizione, buona aderenza su vetro (per arredamento) aspetto uniforme satinato, non contiene pigmenti anticorrosivi pertanto su acciaio offre una protezione per effetto barriera. Se utilizzato all'esterno deve essere sovraverniciato con smalti 2k							
Destinazioni d'uso e applicazione		smalto epossidico alto solido 2k opaco, per settore industria dove siano richieste grandi resistenze chimiche e non siano necessarie resistenze all'esterno/agenti atmosferici. Eccellente aspetto satinato.							

PALINAL®

PALINI VERNICI S.r.l.

Via San Gerolamo, 14
25055 Pisogne – Brescia – Italy
www.palinal.com

SALES OFFICE

Tel. 0039 – 0364 88.27.27
Fax 0039 – 0364 88.27.40
sls@palinal.com

EXPORT DEPARTMENT

Tel. 0039 – 0364 88.27.25
Fax 0039 – 0364 88.05.40
exp@palinal.com

COLOR SERVICE

Tel. 0039 – 0364 88.04.57
Fax 0039 – 0364 87.722
lab@palinal.com

Find **Palini Vernici S.r.l.** on

