

AUTONOVATION

CATALOGO 2015



euro

TRASPARENTE LOW VOC

HS ALTO SOLIDO 2K

Vernice trasparente bicomponente ALTO SOLIDO LOW VOC a base di resina acrilica non ingiallente. Il suo elevatissimo residuo secco le permette un'applicazione con una prima mezza mano più una mano di finitura. Molto brillante, è dotata di una grande resistenza agli agenti atmosferici e al graffio. Può essere applicata su tutti i tipi di base opaca compresi quelli ad acqua.

Da catalizzare **2:1** con Catalizzatore T-Euro 2K HS

Prodotto che rispetta le direttive Europee con riferimento alle emissioni VOC situandosi sotto i 420 g/l stabiliti dalle legislazioni vigenti



Conf. **5 lt.**
Conf. **1 lt.**

CATALIZZATORE LOW VOC

HS ALTO SOLIDO 2K

Catalizzatore alto solido LOW VOC per uso universale. Permette di ottenere un più alto spessore con minor numero di mani. E' assolutamente non ingiallente, compatibile con ogni vernice di finitura bicomponente sia acrilica che poliuretanica trasparenteo pigmentata. Da utilizzare **2:1** con Trasparente 2K HS LOW VOC.



Conf. **2,5 lt.**
Conf. **0,5 lt.**

Disponibile in versione:
STANDARD, LENTO, RAPIDO



TRASPARENTE ANTI-SCRATCH 2K LOW VOC

Trasparente acrilico bicomponente ANTI-SCRATCH a basso contenuto di VOC, conforme alla direttiva 2004/42/CE, resistente ai graffi e alle sollecitazioni meccaniche.

Grazie alle sue caratteristiche è indicato per:

- verniciature di vetture complete o parziali
- applicazioni sia su basi opache a solvente che idrosolubili senza fenomeni di assorbimento
- è dotato di ottima solidità alla luce e alle intemperie

Da catalizzare **2:1** con Catalizzatore T-Euro 2K HS



Conf. **5 lt.**

CATALIZZATORE ANTI-SCRATCH 2K LOW VOC

Catalizzatore LOW VOC Anti-Scratch. Permette di ottenere un più alto spessore con minor numero di mani. E' assolutamente non ingiallente.

Da utilizzare **2:1** con T-Euro Trasparente 2K LOW VOC

Disponibile in versione:
STANDARD



Conf. **2,5 lt.**



TRASPARENTE SUPER FAST AIR

LOW VOC - 1:1

È un trasparente Super Veloce professionale, ottima distensione e brillantezza.

Tali caratteristiche si raggiungono dopo un'essiccazione ad aria effettuata oltre che in condizioni normali $T = 20^{\circ}C$ ed UR = 50% anche in condizioni estreme $T = 10^{\circ}C - 15^{\circ}C$ ed umidità relativa 80/90%.

I tempi di reticolazione del trasparente mettono in evidenza l'eccezionalità del prodotto ed i vantaggi conseguenti:

- a) dopo 10' è già nettamente fuori polvere;
- b) dopo ulteriori 30' si può maneggiare senza difficoltà;
- c) eventuali sporchini si possono eliminare tramite leggera carteggiatura dopo 1h - max 1.5h, con abrasivi molto fini (P1500 -P3000) e successiva lucidatura.

Oltre al notevole risparmio di tempo, si abbattano notevolmente i costi di combustibile perchè l'essiccazione avviene esclusivamente ad aria con minore usura dei filtri cabina.

Da utilizzare **1:1** con Catalizzatore Super Fast



Conf. **1 lt.**

CATALIZZATORE

LOW VOC - 1:1

Per un risultato ottimale è importante la scelta del catalizzatore in base alle dimensioni del supporto e alla temperatura di utilizzo. Inoltre, con la catalisi **1:1** il prodotto è pronto all'uso e quindi non necessita aggiunta di diluenti.

Super Fast STANDARD $T > 25^{\circ}$

Super Fast RAPIDO $T < 25^{\circ}$



Conf. **1 lt.**



FONDO HS

HS ALTO SOLIDO 2K

Fondo acrilico bicomponente ALTO SOLIDO. La sua catalisi **5:1** rende il prodotto particolarmente concentrato e di conseguenza le emissioni nocive di solvente sono ridotte al minimo; ha un elevato potere riempitivo e la sua carteggiatura è molto agevole.

Rapidissimo ad indurire, ha un potere assorbente nullo. Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di vernice.

Da catalizzare con Catalizzatore specifico.

Rispetta l'ambiente ed è molto facile da applicare.

E' prodotto in quattro tonalità **BIANCO, NERO, GRIGIO CHIARO, GRIGIO SCURO** che posso essere mescolate assieme per ottenere tonalità intermedie.

Prodotto che rispetta le direttive europee con riferimento alle emissioni VOC stabiliti dalle legislazioni vigenti

Posizionabile su tintometro

CATALIZZATORE per FONDO

HS ALTO SOLIDO 2K

Permette di ottenere un più alto spessore con minor numero di mani. E' assolutamente non ingiallente, compatibile con ogni vernice di finitura bicomponente sia acrilica che poliuretanica trasparente o pigmentata.

Da utilizzare **5:1** con Fondo HS Low Voc



Conf. **2,5 It.**



Conf. **0,5 It.**





FONDO RIEMPITIVO

HS ALTO SOLIDO 2K

Fondo acrilico bicomponente ALTO SOLIDO altamente riempitivo. Rapidissimo ad indurire, ha un potere assorbente nullo. Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di vernice.

Da catalizzare con Catalizzatore per Fondo.

Rispetta l'ambiente ed è molto facile da applicare.

E' prodotto nella tonalità
GRIGIO SCURO

Da catalizzare **5:1** con Catalizzatore per Fondo



Conf. **2,5 lt.**

STUCCO UNIVERSALE

CARTUCCIA e PADELLA

Stucco poliesteri a spatola che possiede le proprietà di un prodotto a basso peso specifico e al tempo stesso permette di soddisfare tutte le esigenze applicative.

Lo stucco universale leggero può infatti essere utilizzato sia su comuni supporti metallici che su superfici quali lamiera zincate di auto o lamiere di alluminio. È caratterizzato da morbida spatolabilità, è facile da modellare, da carteggiare e consente di ottenere elevati spessori.



Cartuccia **1,5 Kg.**
Padella **750 ml.**

Complementari Verniciatura



E' un adesivo bi-componente a base poliuretanic, tixotropico, inodore, di colore traslucido, che polimerizza a temperatura ambiente, per l'incollaggio strutturale di una ampia gamma di materiali quali termoplastiche, plastiche termoidurenti, acciaio, alluminio, cemento, legno e vetro. **CARTUCCIA da 50 ml**

T-PLAST 1

Tempo di lavorazione: 35 secondi
Semitrasparente

T-PLAST 5

Tempo di lavorazione: 3/5 Minuti
Nero

T-PLAST F - Stucco Rapido

Tempo di lavorazione: 3/5 Minuti
Nero

T-ADESION PROMOTER

Bomboletta da 200 ml

T-PLAST PRIMER 1K

Bomboletta da 400 ml
Grigio

CAR PAINT PRIMER è' uno speciale Primer acrilico ad alta adesione e rapida essiccazione con buona capacità riempitiva. Garantisce un'eccellente protezione anticorrosiva sulle zone trattate. Impedisce in maniera efficace la formazione di ruggine. Eccellente aderenza utilizzabile su superfici come lamiere d'acciaio, lamiere zincate o galvanizzate, alluminio verniciature primo impianto, vecchie verniciature, fondi poliesteri, materiali sintetici /plastici (PP, PE,TPO, ecc.)

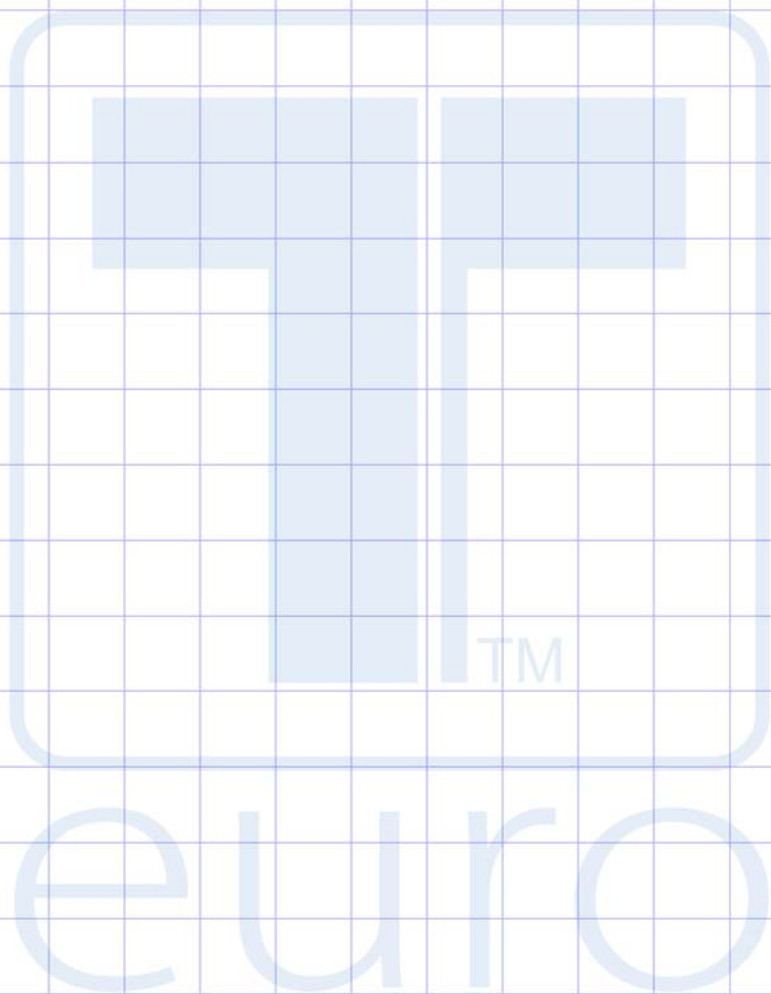


GLASS-SIL 60HV NO PRIMER

Cartuccia da 290 ml

Adesivo Elastico Strutturale per Parabrezza Automotive
Monocomponente a Base di SiMP Polimero Silyl Modificato
Esente da Solvente, Isocianato e PVC





Complementari Verniciatura

