



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Smalto primer specifico per lamiere zincate		
Destinazione d'uso	Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none">Lamiera zincata		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">Ottima adesione.Sovra verniciabile con smalti sintetici.		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura	UNI EN ISO 2813	Semilucido 30÷40 Gloss
	Resa teorica per mano	ISO 7254	12÷14 m ² /L
Colori disponibili	Bianco, colori di cartella		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Con diluente sintetico <ul style="list-style-type: none">Applicazione a pennello: pronto all'usoApplicazione a rullo: pronto all'usoA spruzzo o Airless: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore.		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">Pennello con setola naturaleRullo di spugna specifico per smalti a solventeAria compressa o Airless		
Preparazione del supporto	<ul style="list-style-type: none">FERRO NUOVO<ul style="list-style-type: none">Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio.Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone.LAMIERA ZINCATA-<ul style="list-style-type: none">Grattare energicamente la superficie in modo da generare grip superficiale, avvalendosi di: smerigliatrice elettrica o sabbiatrice;Pulire e sgrassare le superfici con panno imbevuto all'acetone.		
Sistema di applicazione	Applicazione di 2 mani di NOXIDN ZETAENNE , stendere bene il prodotto, effettuare una leggera carteggiata tra la prima e la seconda mano. <ul style="list-style-type: none">Fuori polvere: max ... hSecco al tatto: max 4 hSecco in profondità: max 12 hSovraverniciabilità: Su supporti poco assorbenti almeno 24 h		



Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: <75%• Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C
Incompatibilità conosciute	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
Pulizia degli attrezzi	Con solvente subito dopo l'uso. Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di solvente.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali
Avvertenze	Nessuna
VOCE DI CAPITOLATO	
	Applicazione di primer specifico per lamiera zincate semilucido a base di resine alchidiche in fase solvente, tipo NOXIDIN ZETAENNE , applicato su lamiera zincata sia in interno che in esterno, previa idonea preparazione del supporto, al prezzo di €/m ² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.



ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/i): 500g/L (2010). NOXIDIN ZETAENNE contiene al massimo 500 g/L di COV.		
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1.235 g/ml
	Viscosità ISO Ø 8	ISO 2431	ca. 30 s
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷40 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	>21
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Legante		Alchidico

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.