

Denominazione	HI-RES DECOR SPRAY
Descrizione	Vernice aerosol decorativa.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Non ingiallente;- Essiccazione ultrarapida;- Alta copertura;- Prodotto non idoneo per carrozzeria.
Ciclo applicativo	<p>Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da verniciare ed asportare l'eventuale vernice in fase di distacco. Ove possibile carteggiare con carta abrasiva per favorire l'adesione della vernice al supporto.</p> <p>Su ferro nuovo o arrugginito, una volta rimossa la ruggine presente, applicare preventivamente antiruggine; dopo 24 ore carteggiare e applicare il prodotto.</p>
Consigli pratici	<p>Agitare bene la bombola per 1-2 minuti prima dell'uso. Non applicare in presenza di umidità ed a temperatura inferiore a 10°C. Spruzzare tenendo la bombola in posizione verticale ed a distanza di circa 30 cm dal supporto. Per evitare colature applicare più stati sottili di prodotto ad intervalli di qualche minuto.</p> <p>La bombola è dotata di valvola autopulente. A fine lavoro non è necessario compiere alcuna operazione prima di riporre la bombola.</p> <p>Rimozione del prodotto con acetone o diluente nitro.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Recipiente sotto pressione.• Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Voce di capitolato	Applicazione di HI-RES DECOR SPRAY con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Metallico, cromato, metallizzato.
Spessore secco consigliato micron per mano	ISO 2808	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	< 21
Resa teorica per mano mq\ conf.	MPL 062	1,8 ÷ 2,2
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno di 36 mesi
Secco in profondità h	MPL 060	Max 27
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Tinte di cartella
Legante		Acrilico, idrocarbonico.
Tipo propellente		Propano, Butani
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

 **BALDINI VERNICI**
Protagonisti del colore

Cromology Italia. S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.baldinivernici.it, E-mail: info@baldinivernici.it