

HAMMERCOAT PS			
Ed.	11/2007		
Rev.	2		
Pag.	1	di	1

## HAMMERCOAT PS

### MARTELLATO A RAPIDO ESSICCAMENTO A PENNELLO E SPRUZZO

**Descrizione**

E' un prodotto a base di resine sintetiche elasticizzate con plastificanti insaponificabili con polvere di alluminio non leafing e pigmenti, inibitori di corrosione, esente da Cromo e Piombo.

**Impieghi principali**

Viene impiegato su mobili in ferro, tavoli, sedie da giardino, inferriate e porte in ferro.

**Caratteristiche generali**

E' caratterizzato da buona adesività sia su ferro, leghe leggere e plastica, da rapido essiccamento, buona resistenza alla corrosione anche in climi tropicali.

**Colori di serie**

Silver Gray - Light Blu - Light Green - Bronze - Gold - Copper - Gray Brown.

**Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura**

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Tipo di prodotto:			monocomponente
Viscosità Krebs Unity @ 20°C	ASTM D 532	K.U.	75 - 80
Peso specifico @ 20°C	UNI EN ISO 2811	g/lt	945 - 960
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	%	58 - 60%
Aspetto:			effetto martellato - grana media
Brillantezza	UNI EN ISO 2831	Gloss 60°	35 - 40

Supera le prove di quadrettatura e non permette alterazioni dopo 72 ore di immersione in acqua a 40°C.

**Modalità applicative**

L' HAMMERCOAT PS é facilmente applicabile a pennello senza alcuna diluizione.

Per l'applicazione a spruzzo il martellato HAMMERCOAT PS puó essere diluito sino a Viscosità Coppa Ford 4 a 20° C 35"- 40" con un Diluente Nitro oppure con un Diluente Sintetico ed anche con Ragia Minerale.

Essiccamento:	fuori polvere asciutto: indurito	10' - 15' 2 - 3 h 9 - 12 h
Consumo per mano:	Quando é richiesto oltre all'effetto estetico, anche una buona protezione antiruggine é consigliabile applicare due mani di HAMMERCOAT PS a distanza di 2-3 ore l' una dall'altra. Con 1 kg. si possono coprire 4-5 m <sup>2</sup> . con le due mani, ottenendo uno spessore di almeno 70 - 80 microns. Dopo almeno 96 ore di essiccamento il prodotto sottoposto alla prova di Nebbia Salina, supera le 200 ore senza alcun segno di corrosione.	

**Stabilità allo stoccaggio**

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di non immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C

**Confezioni**

Ml. 0,750      Lt. 5      Lt. 10

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.