



Linea: Prodotti di finitura. Categoria: Finiture speciali bicomponenti.	Tipo: Vernice acrilica trasparente antigraffio. Codice: 2031.01
--	--

Nome o sigla commerciale: **AC 110 MS**

**Natura :** Vernice a base di resine acriliche a medio contenuto in solidi (MS), bicomponente, addizionata con additivi antigraffio e filtri UV; a basso tasso di componenti organici volatili. Polimerizza a mezzo resine poliisocianiche.

**Impiego:** Per effettuare rifacimenti totali, parziali o ritocchi nei cicli di verniciatura a doppio strato su basi opache, pastello, metallizzate, ad effetto cristallo e perlate per conferire alle stesse specularità, trasparenza e brillantezza. Aumenta la resistenza ai graffi del sistema.



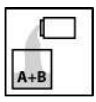


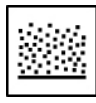





**Caratteristiche:**

- Si consiglia l'applicazione del prodotto in ambienti con almeno 18 °C di temperatura.
- Ottima distensione ed elasticità; rapida essiccazione ad aria, a forno o per esposizione ai raggi IR;
- Film finale di eccezionale specularità, di durevole trasparenza e lucentezza, non ingiallente, di elevata resistenza ai graffi ed ai colpi di pietrisco; facilmente lucidabile; compatibile con cicli di verniciatura all'acqua.


**Caratteristiche fisiche**

Aspetto: Colore: Odore: Peso specifico :	liquido trasparente, esente da corpi estranei. trasparente. caratteristico di solvente. 0,987 kg/l (± 0,020 kg/l).	Viscosità di fornitura: Residuo secco (miscela A+B): Resa teorica (miscela A+B+C):	2' a 23°C TF Ø 4 (± 2"). 43,5% (±2%) 3,4 m <sup>2</sup> /l per 100 µm
D.Lgs 152/2006:	COV: 54,26% - 527,92 g/l di preparato (calcoli effettuati secondo le direttive del D.Lgs 161/2006). COV (carbonio volatile): 43,67% - 424,94 g/l di preparato.		
D.Lgs 161/2006	all. II B/e - finiture speciali, tutti i tipi, limite massimo di COV espressi in g/l (prodotto pronto all'uso (1/1/2007): 840 AC 110 MS pronta all'uso (+ 50% di catalizzatore HARD AC 110 e + 20% di diluente ACRYLDIL in volume), COV espresso in g/l: 595		

**Dati applicativi**

	Vernice AC 110 MS 100 p.v. Catalizzatore HARD AC 110 50 p.v. Diluente ACRYLDIL max. 20 p.v.		Viscosità d'applicazione. Tazza Ford Ø 4 a 20 °C.: 17"
	Pot life a 20 °C.: 5h,30'		Tipo standard: Ø ugello pressione all'ugello HLVP / LVLP 1,2 - 1,3 4 bar 1,2 - 1,3 1,8 - 2,2 bar
	1 mano leggera + 2 mani piene intervallate di 10'		fuori polvere a 20 °C.: 25'
	Secca al tatto a 20 °C.: 120' Secca al tatto a 60 °C.: 45'		Pronta al montaggio a 20 °C.: 12h Pronta al montaggio a 60 °C.: 60'
	Pronta al montaggio: 12'		Essiccazione completa a 20 °C.: 24h Essiccazione completa a 60 °C.: 80'
	Si risponde della qualità del prodotto fino a 12 mesi dalla data di spedizione, purché lo stesso sia conservato al riparo della luce diretta del sole in confezioni originali ben chiuse, in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. ed in accordo alle condizioni generali di vendita.		

**Attenzioni & Precauzioni**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza.</li> <li>- Prodotto per uso PROFESSIONALE</li> <li>- Durante l'impiego osservare le vigenti normative circa l'uso di prodotti poliuretani.</li> <li>- Applicare il prodotto in ambienti con temperatura di almeno 18° C.</li> <li>- Evitare di utilizzare la miscela A + B che abbia superato il tempo di pot-life, il film finale risulterebbe di scarsa adesione.</li> </ul>
---	--

**- Informazioni per l'utilizzatore:**

- Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle ns. attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al ns. controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.