



## SCHEDA TECNICA

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Nome commerciale del prodotto</b>  | VERNICE ALTA CALORIA H 90 |
| <b>DESCRIZIONE:</b>   |                           |
| <p>“VERNICE ALTA CALORIA H 90” è una vernice finitura monocomponente siliconica alluminata, termoresistente fino a 600°C.</p> |                           |

|   |  |
|---|--|
| <b>DATI TECNICI</b>                               |  |
| Codici : prodotto base                            | H 90   |
| Colore  | Alluminio RAL 9006   |
| Peso specifico                                    | (g/l) 980  |
| Residuo secco                                     | (%) 53   |
| Spessore tipico secco                             | Micron 25  |
| Resa teorica                                      | 10 mq/l  |
| Temperatura massima sopportabile                  | + 600°C  |
| Essiccamento ad aria temperatura 18/20°C al tatto | 2/3 ore  |
| In profondita'                                    | Il prodotto ottimizza la sua polimerizzazione dopo 30' a 180°C.  |
| Preparazione delle superfici                      | Accurato sgrassaggio con solventi  |
| Metodo di applicazione                            | Spruzzo convenzionale diluizione 5-10%<br>Diametro ugello mm. 1,8 – 2,0<br>Airless diluizione 5 – 10%<br>Pennello diluizione 5%<br>Rullo diluizione 5% |
| Diluizione  | Diluente nitro VOC 850   |
| Fondi o Finiture consigliate                      |  |
| Durata nel suo imballo originale                  | 12 mesi dalla data di confezionamento  |

|  |  |
|--|--|
| <b>NOTE:</b>   |  |
| <p>La presente scheda è stata redatta in base alle ns. migliori ed attuali conoscenze tecniche ed applicative; tuttavia, data la variabilità delle condizioni ambientali e di applicazione, non possiamo assumerci responsabilità o riconoscere alcuna garanzia, su l'uso dei nostri prodotti. E' responsabilità del Cliente verificare l'idoneità per gli scopi e l'impiego che si prefigge. Per maggiori informazioni o chiarimenti rivolgersi al servizio tecnico Ceacolor.</p> |  |

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| <b>Data di emissione</b> | 30/11/2009 |
|--------------------------|------------|