

➤ **HOB**      **250°/300°C**



*Per il cliente ostacolato dalle limitazioni dello smalto a base vetrosa che cerca un rivestimento alternativo a difesa dall'ossidazione e dagli acidi, con declinazioni in diversi colori e sfumature anche personalizzabili.*

Molti anni di esperienze pratiche e studi in laboratori di ricerca hanno consentito l'efficacia del sistema di verniciatura proposto da Auras srl.

- Versatilità a prescindere dal materiale di partenza
- Possibilità di recuperare semilavorati obsoleti o scarti di leghe stampate e assemblate
- Gestione di volumi minimi di materie prime o trattamento anche di piccoli lotti
- Mantenimento del colore e dell'aspetto in tutte le componenti
- Eco-compatibilità ambientale: nessun fenomeno tossico o di inquinamento olfattivo

*Caratteristiche Tecniche:*

- ✓ Vernice a base di resine modificate e pigmenti inorganici resistenti al calore con proprietà meccaniche a *bassa termoplasticità* e quindi una ridotta ritenzione di sporco
- ✓ Eccellente film elastico dall'aspetto brillante e *raso al piatto* (liscio e omogeneo)
- ✓ Forte adesione diretta su acciaio e alluminio
- ✓ Adatto per finiture di impianti di riscaldamento, apparecchi elettrici e apparecchiature da cucina (piano cottura) con spessori da 15 a 40 micron,
- ✓ Elevata durezza superficiale, buona resistenza strutturale
- ✓ Repellente di tutti i liquidi, grassi e olii, detergenti e prodotti chimici
- ✓ Sopporta l'esposizione a lungo termine di temperature fino a 200°-250°C con un picco di 300°C a seconda del colore
- ✓ Attestata costanza nei colori, potere non ingiallente e ripetibilità nel tempo

\*Dettagli forniti a titolo informativo che in nessun modo costituiscono alcuna responsabilità da parte di AURAS S.R.L. In caso di dubbio consultare il nostro servizio tecnico.

**auras s.r.l.**

Via Galileo Galilei, 16 - 35012 Camposampiero (PD)  
Tel.049-9300425 Fax 049-9316480 auras@aurassrl.it - www.aurassrl.it

