

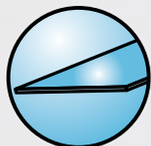
CAR  
REFINISH

# Equalix HS

Fondo acrilico bicomponente

**IMPA**  
CONTEMPORARY IDEAS

## SUPERFICI



ferro



vecchie vernici



stucchi  
poliestere

## CARATTERISTICHE

- carteggiabilità eccellente
- applicazione facile, senza colature
- riverniciabile con tutti i tipi di vernice
- possibilità di spessori elevati
- rapida essiccazione

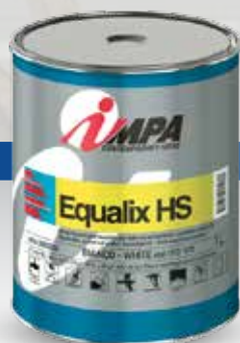
# OTTIMA CARTEGGIABILITÀ, SCARSO ASSORBIMENTO

**ALTO  
SOLIDO**

Carteggiabilità



Facilità di applicazione



Cod. 1513



## Ciclo di applicazione

### PREPARAZIONE

Prelevare la quantità necessaria e aggiungere l'induritore.  
Diluire 5 - 10%.  
Mescolare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea.



**Catalisi**  
5:1 in volume



Utilizzare l'induritore  
Standard cod.4300  
o Fast cod. 4500

Diluire con Diluente per Acrilici  
cod. 1653 oppure Diluente per  
Acrilici lento cod. 1648

### APPLICAZIONE SU VETRORESINA, STUCCO E VECCHIE VERNICI



**1** Carteggiare, asportare la polvere tramite soffiatura con aria compressa e sgrassare con **Antisilicone**.

**Cod. 1618 Antisilicone**

### APPLICAZIONE SU FERRO



**1** Irruvidire il supporto tramite carteggiatura e sgrassare con **Antisilicone**.

**Cod. 1618 Antisilicone**



**2** Se necessario, applicare **Fondo Epox** cod. 1806 come protezione anticorrosiva

**Cod. 1806 Fondo Epox**

Vedi scheda tecnica



### APPLICAZIONE SU ZINCATO, ALLUMINIO, LEGHE LEGGERE



**1** Irruvidire il supporto tramite carteggiatura e sgrassare con **Antisilicone**.

**Cod. 1618 Antisilicone**



**2** Per garantire un'adesione ottimale, applicare 1 mano di **New Primer** o **Uniprimer Spray** in caso di piccole applicazioni.

**Cod.1091 New Primer**

**Cod.2001 Uniprimer Spray**



### APPLICAZIONE



**1** Su medio spessore, applicare 2 mani di prodotto con appassimento tra le due di 5 - 10 minuti.



**Spessore consigliato**  
100-120 microns



**Aerografo**  
convenzionale  
ugello 1,5-1,8,  
pressione 2-3 bar

### ESSICCAZIONE

ARIA 20°C 65% UR	<b>6-8 ore</b>
LAMPADE IR	(seguire le indicazioni del costruttore)
FORNO 60°C	<b>30 minuti</b>

