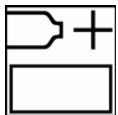


## STAL PLAST OPTIMAL WHITE

### DESCRIZIONE

Optimal White è uno stucco poliestere bicomponente a medio peso specifico a base di microsfere plastiche e cariche minerali inerti.

E' idoneo per il livellamento di piccole e grandi imperfezioni su supporti di vario genere.



Proporzione di miscela:

100 parti Optimal White A-komp

2-3 parti Catalizzatore 1% con temperature +30/35°C 2% 18/25°C 3% 5/15°C



Pot life:

5 minuti a +20°C



Tempo di essiccazione:

15-18 minuti a +20°C



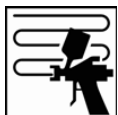
Carteggiatura manuale :

P120 -P180-P240



Carteggiatura con utensile:

P120 – P180 –P240



Sovra verniciabile con prodotti acrilici e poliuretanic a base solvente.



Utilizzare un equipaggiamento protettivo adatto con relativa maschera di protezione.

## PRETRATTAMENTO



Pulire la superficie prima di carteggiare.

---



Carteggiare la superficie prima dell'applicazione di Optimal White al fine di eliminare residui di vernice con P80 – P120 a seconda dell'entità della riparazione.

---



Prima del riempimento della parte danneggiata con Optimal White, pulire accuratamente la superficie con apposito sgrassante, tipo Silikonbortagning S

---

### Superfici:

Acciaio, lamiera zincata, alluminio (solo piccole superfici), laminati poliesteri e maggior parte delle superfici plastiche.

Per incrementare considerevolmente l'adesione si consiglia l'applicazione di C.A. Epoxy Primer con spessore massimo di 15 µm

### Contenuto di base del prodotto:

Optimal White:	Resine poliesteri
Catalizzatore:	Perossido

---

### Trattamento:

Carteggiare accuratamente la superficie eliminando ogni traccia di ruggine residua.

- Non applicare Optimal White su Wash primer a base di indurenti acidi.
  - Per lavorazioni che devono contemplare le maggiori resistenze anticorrosive è necessario l'applicazione di C.A. Epoxy Primer.
  - Temperatura di applicazione consigliata: compresa tra +15°C e +35°C.
- 

### Tempo di essiccazione:



Carteggiabile dopo 20-25 minuti a +20°C.  
Carteggiabile dopo 10 minuti ad essiccazione forzata di +40°C.

---



5 min. utilizzando lampade IR a onde corte. La distanza tra l'oggetto e la lampada IR deve essere almeno di 70 cm. Non superare la temperature di +70°C durante l'essiccazione.

---

**Sovraverniciabile:**

Con fondi di varia natura a base solvente, quali Stal Plast 700 (acrilico) - Stal Plast 800 e 900 (poliestere).

---

**VOC:**

VOC-limite di valore (cat B/b) 250 g/l (2007). Contenuto del prodotto: 47 g/l VOC.

---

**Stoccaggio:**

Stoccare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto evitando sbalzi termici. E' consigliabile una temperatura costante di stoccaggio di +20°C con barattolo sigillato. Vita del prodotto: 12 mesi.

---

**Colore:**

Bianco

**Peso specifico:**

1.25 gr/cm<sup>3</sup>

---

**Attenzioni particolari:**

Nessuna. Prodotto universale che essicca anche in presenza di basse temperature.

---

**Solo per uso professionale**

---

**CODICE: HA10800**