

## ADDITIVO STAR (in pasta)

### Scheda tecnica:

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

**PREPARAZIONE**

**SUPPORTO:**

**PREPARAZIONE**

**PRODOTTO:**

**APPLICAZIONE:**

**ADDITIVO STAR (in pasta)**

additivo all'acqua per interno

unire al Klondike o Klondike Light colorato mescolando bene oppure inserire direttamente all'interno delle pitture, vernici decorative, smalti e protettivi all'acqua miscelandoli accuratamente.

**peso specifico:** 1.000 ± 30 gr/LT. a 25°C

**viscosità:** = = =

**resa:** LT 0,100 per LT 1 di prodotto

G 300 LT. 0,100 per LT. 1 di Klondike o Klondike Light

G 300 LT. 0,250 per LT. 2,5 di Klondike o Klondike Light

**effetto estetico:** satinato con frammenti brillanti

**colori:** G 300 Argento - G 301 Blu - G 302 Verde

G 303 Rame - G 304 Viola - G 305 Oro

**confezioni:** LT. 0,100 - LT. 0,250

se applicato tal quale, dopo il completo indurimento, si ottiene una pellicola traspirante.

= = =

**diluizione:**

pronto all'uso da mescolare bene.

**sistema:**

versare l'Additivo Star G 300 nella confezione di Klondike o Klondike Light già colorato e mescolare bene.

Oppure l'Additivo Star (qualsiasi colore) va inserito direttamente all'interno delle pitture miscelandole accuratamente e prima di applicarne l'ultima mano. In caso di vernici dense si potrebbe avere difficoltà nella miscelazione dell'Additivo Star. E' quindi consigliabile utilizzare un Protettivo trasparente all'interno del quale è stato aggiunto Star (es. Finish V 12, V 15, V 16...). Per ottenere un perfetto effetto estetico, i prodotti contenenti l'Additivo Star vanno applicati a pennello, a spruzzo o a spatola.

**numero di strati:** 1 o più

**NOTE:**

- Gli attrezzi di lavoro vanno lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua.

- La temperatura di applicazione e di conservazione del prodotto deve essere superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

**Scheda n° SC 00235 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 3**

**Febbraio 2018**