

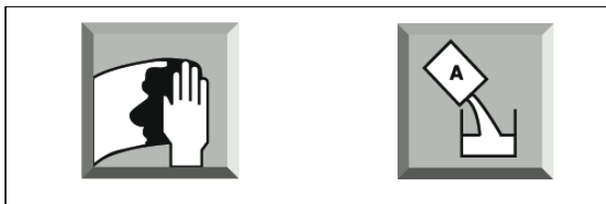
## ADDITIVO ELETTROSTATICO

215.0143

### CARATTERISTICHE GENERALI

---

L'additivo permette l'applicazione con apparecchiature elettrostatiche dei fondi, degli smalti e dei trasparenti della linea AEX.



### SUPPORTO

---

Attenersi alla scheda tecnica relativa al prodotto usato.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

---

Attenersi alla scheda tecnica relativa al prodotto usato.

### SGRASSAGGIO

---

Attenersi alla scheda tecnica relativa al prodotto usato.

### AEROGRAFI

---

**Per rientrare nel campo teorico ottimale:**

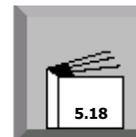
Su fondi, smalti o trasparenti della serie AEX aggiungere ca. 20 g dell'Additivo 215.0143 per ogni litro di prodotto pronto all'uso.

OGNI IMPIANTO ELETTROSTATICO HA DELLE PRECISE CARATTERISTICHE, PERTANTO L'ADDITIVO 215.0143 VA' DOSATO DI VOLTA IN VOLTA

### AEROGRAFI

---

Attenersi alla scheda tecnica relativa al prodotto usato.



## APPLICAZIONE

---

Attenersi alla scheda tecnica relativa al prodotto usato.

## ESSICCAZIONE

---

Attenersi alla scheda tecnica relativa al prodotto usato.

## SOPRAVERNICIABILE

---

Attenersi alla scheda tecnica relativa al prodotto usato.

## DATI TECNICI

---

### ■ Confezioni

1 litro

### ■ Colore

Transparente

### ■ Stoccaggio

36 mesi in confezione integra e in luogo fresco e asciutto (18°-20° C)

### ■ Peso specifico

880 ±10 g/l

### ■ V.O.C.

Secondo il VOC pronto all'uso del prodotto utilizzato.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

L'aggiunta dell'Additivo 215.0143 può diminuire il Pot life nei prodotti bicomponenti 2K.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

---

Pulire accuratamente le attrezzature con Pulitore Attrezzature 262.0940.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

---

### SOLO PER USO PROFESSIONALE.

- Utilizzare un appropriato Equipaggiamento Protettivo Personale durante la preparazione e la verniciatura.
- Leggere l'etichetta, le istruzioni per l'uso e la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

## REQUISITI PER L'ETICHETTATURA

---

Questo additivo è fuori dallo scopo della Direttiva 2004/42/CE.

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.