



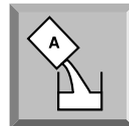
# ANTISILICONE 2K

**ATX**<sup>®</sup>  
ADVANCED TECHNOLOGY

155.0011

## CARATTERISTICHE GENERALI

Soluzione di composti siliconici per annullare gli effetti di schivature che talvolta si presentano nelle verniciature.



### **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.

### **RAPPORTO DI MISCELAZIONE**

Aggiungere UN TAPPETTO DOSATORE su di un litro di ATX 2K pronto all'uso (catalizzato, diluito e mescolato).

### **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

■ **Confezione**

1 l

■ **Colore**

Neutro

■ **Stoccaggio**

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

■ **V.O.C.**

853 g/l

■ **Peso specifico**

870 ± 5 g/l

■ **Residuo secco**

2%

■ **Resa teorica**

Incalcolabile

■ **Pot life**

Attenersi alla scheda tecnica relativa al prodotto usato

## ULTERIORI INFORMAZIONI

NON ECCEDERE CON IL DOSAGGIO

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro Extra 262.0940.

## NORME DI IGIENE E SICUREZZA

**IL PRODOTTO È SOLO PER USO PROFESSIONALE.**

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

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.