



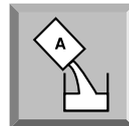
ADDITIVO PER RACCORDI 2 COAT

ATX[®]
ADVANCED TECHNOLOGY

155.0001

CARATTERISTICHE GENERALI

Speciale additivo che consente di ottenere sfumature invisibili con la base ATX 2 coat. Utilizzato nei grigi chiari permette un perfetto controllo dell'alluminio, rendendo agevole il raccordo con tinte dove la sfumatura è notoriamente difficoltosa da eseguire.



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 al prodotto già in pistola dal 50% al 200%.

AEROGRAFI

Attenersi alla scheda tecnica relativa al prodotto usato.

APPLICAZIONE

Preparare ed applicare a copertura (due mani ca.) la base 2 coat.
Preparare la miscela con l'additivo 155.0001 ed applicare sfumando e raccordando la tinta.
Ricoprire con trasparente ATX 2K come una normale verniciatura.

ESSICCAZIONE

L'aggiunta dell'additivo ritarda di 5-10 min. i normali tempi di essiccazione della base 2 coat.

SOPRAVERNICIABILE

Attenersi alla scheda tecnica relativa al prodotto usato.

DATI TECNICI

■ **Confezione**

1 l

■ **Colore**

Opalescente

■ **Stoccaggio**

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

■ **V.O.C.**

806 g/l

■ **Peso specifico**

893 ± 10 g/l

■ **Residuo secco**

10%

■ **Resa teorica**

Non calcolabile

■ **Pot life**

Indefinito

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.