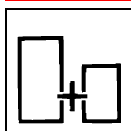




HR915

HYDROFAN EXTRAFLOW REDUCER



1000 ml +
100-200 ml

DESCRIZIONE

Regolatore di viscosità da utilizzarsi in combinazione con sistema HYDROFAN HE Basecoat.

UTILIZZO SPECIFICO

Da aggiungere alla tinta composta HYDROFAN per tutte le tipologie di verniciatura, totale o parziale, per migliorare e facilitare la distensione del film applicato in condizioni particolari di alta temperatura e/o elevata velocità del flusso d'aria in cabina

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Prodotto pronto all'uso nella pratica confezione con tappo easy dose
- Migliora l'applicazione e la scorrevolezza del film favorendo la distensione del film applicato
- Non modifica le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto
- Riduce sensibilmente la viscosità della miscela pronto allo spruzzo, in particolare per le tinte scure, favorendo così un aspetto più disteso del film

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

HYDROFAN (tinta come da formula)

volume e peso

1000 parti

HR915 HYDROFAN EXTRAFLOW REDUCER

100-200 parti

- E' possibile utilizzare HR915 in % maggiori, laddove richiesto per la realizzazione di tinte speciali (vedi schede di ciclo dedicate)
- Per applicazioni "One Step" è possibile aggiungere da 10 a 20 parti di HR915 agli additivi specifici (HR100-1-2) per regolare la viscosità in funzione della tinta e della temperatura

N.B. In caso di sovrapplicazione con MC380 MACROFAN AIRTECH UHS CLEARCOAT è necessario attivare la tinta base HYDROFAN aggiungendo il **7 % di HH981 HYDROFAN BC EASY ACTIVATOR**.

Ø ugello: 1,1 - 1,2 - 1,3 mm tradizionale o HVLP

Pressione: come indicato dal produttore di aerografi

Per maggiori informazioni vedi S.T. n°0400

NOTE

Teme il gelo: temperatura di stoccaggio: +5 – +35°C

La tinta composta e **NON DILUITA** non ha pot life e deve essere conservata esclusivamente in contenitori di plastica ermeticamente chiusi. Le tinte ATTIVATE con HH980 hanno 2 ore di pot life.

SCHEDA TECNICA N° 0718-I

REV. 12/2022

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.