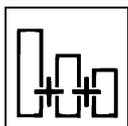


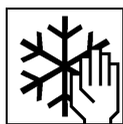


HB999 - HYDROFAN MULTIBINDER



Vedere
Schede Tecniche:

HYDRO 9
HYDRO 10
BRILLIANT COLOR



+5- +35° C

DESCRIZIONE

Binder multiuso all'acqua, da utilizzarsi in combinazione con il sistema HYDROFAN Basecoat per la realizzazione dei seguenti prodotti

- ⇒ Finitura 2K INTERIOR (HYDRO 10)
- ⇒ Isolante 2K UNDERCOAT (HYDRO 9)
- ⇒ Base opaca all'acqua per riproduzione tinte contenenti BRILLIANT COLOR

UTILIZZO SPECIFICO

In carrozzeria auto come finitura per interni e come isolante e nel settore moto per la realizzazione di tinte ad effetto in cicli a triplo strato.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- In tutti i suoi utilizzi si ottiene un prodotto pronto all'uso rispondente alla Dir. 2004/42/CE
- Legante multiuso all'acqua da utilizzarsi in combinazione con sistema HYDROFAN

SCHEMA DI UTILIZZO

PRODOTTO	S.T.	HB999	HH930	Tinta HYDROFAN Basecoat	00089
HYDRO 10	n° 0654	220 parti	110 parti	670 parti	250-300 parti
HYDRO 9 (colorato)	n° 0653	1000 parti	330 parti	330 parti	300 parti
HYDRO 9 (non colorato)	n° 0653	1000 parti	330 parti		250-300 parti
BRILLIANT COLORS	n° 0469 CV001				

N.B. Per evitare possibile formazione di piccoli grumi, dopo l'aggiunta dell'induritore HH910, si consiglia di agitare bene la miscela, quindi proseguire con le aggiunte di tinta HYDROFAN o 00089 ed agitare una seconda volta la miscela.

Per maggiori informazioni fare riferimento alle schede tecniche specifiche di prodotto.



OSSERVAZIONI

Teme il gelo: temperatura di stoccaggio: +5 – +35°C . Stabilità garantita: 12 mesi.

SCHEDA TECNICA N° 0652-I
REV. 04/2016

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 nè 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.