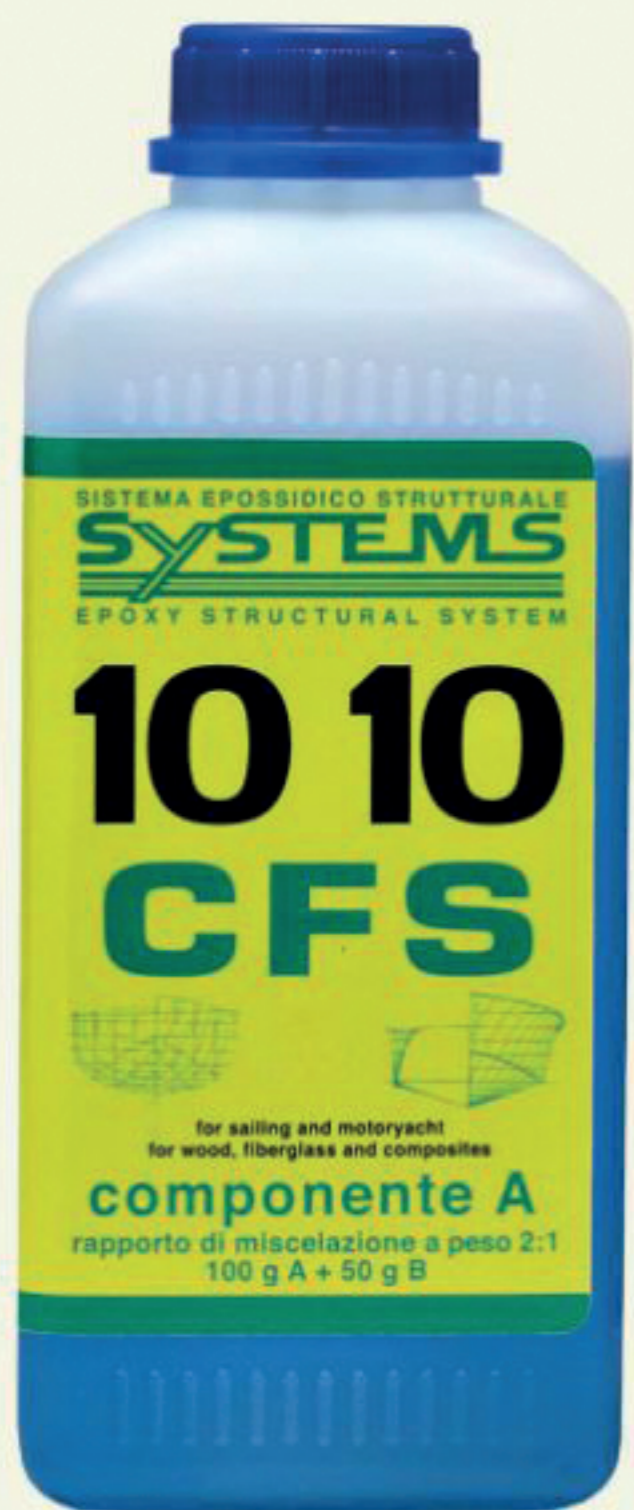


eccezione che conferma la regola o regola che presenta eccezione?



In condizioni di mantenimento – molto variabili - il 10 10 CFS componente "A" (colore azzurro) può dare luogo nella parte bassa di un aumento di viscosità fino cristallizzazione parziale del prodotto

Prima dell'uso è **INDISPENSABILE** riportare il componente "A" alla fluidità originale

Nel periodo invernale sarà sufficiente mettere il componente "A" direttamente sul termosifone per qualche ora...

...o in acqua a bagno-maria con temperature di circa 50°C...

...oppure anche con phon da capelli...

Nel caso di lavorazione professionale e per il 30 kg è consigliabile il termosifone "mobile" ad olio

E' una caratteristica "tipica" che si presenta con prodotti privi di solvente – vale a dire con residuo secco 100%

Il controllo si fa facilmente inclinando la confezione e valutando la perfetta omogeneità del colore

Per la confezione da 30 kg usare una stecca che arrivi sul fondo

Per le confezioni in partenza sul componente "A" è stato attaccato un adesivo con questa avvertenza

Restiamo a completa disposizione per ogni ulteriore informazione in merito

Grazie dell'attenzione, buon lavoro e buon proseguimento della giornata

