



NAUTICAL INNOVATION

## Caratteristiche Tecniche:

Pellicola cerosa  
Trasparente  
Idrorepellente  
Permanente o removibile  
Tissotropo



**FM41**

SCHE DA TECNICA  
Rilasciata il 01.07.2019  
FB 5-21 F03 Rev. 1

## Applicazioni:

Per evaporazione del solvente, Aquaward lascia un film trasparente, duro e ceroso, idealmente adatto come rivestimento protettivo, che consente una facile ispezione visiva della superficie, lettura di numeri, di etichette, ecc. Aquaward si intende come scudo protettivo, in deposito e in transito, di imbarcazioni con scafi laccati e verniciati resistenti a solventi e simili, in particolare quando si desidera un film incolore, trasparente e senza macchie. Aquaward può anche essere usato per la protezione di superfici finite, acciaio e altri metalli, come ad es. motori fuori bordo, flap, pale del timone, ecc.

## Modo d'uso:

Aquaward può essere applicato preferibilmente a spruzzo con pistola Airless, oppure a pennello o a rullo. La temperatura ideale per l'applicazione è di 15-20 °C. Durante il magazzinaggio, le misure da adottare sono le stesse che si applicano a vernici e lacche.

## Proprietà Tecniche:

Colore	Trasparenza lattiginosa
Tipo di pellicola	Cerosa
Densità a 23° C	770 kg/m <sup>3</sup>
Viscosità a 23° C (DIN 4 cup)	17 secondi (tissotropi completamente rotti)
Sostanza secca	15% del peso
Punto di infiammabilità	24° C
Contenuto aromatico in soluzione	< 0,5%
Spessore raccomandato (bagnato)	100 µm
Spessore raccomandato strati	10 µm
Tempo di asciugatura	30 min.
Effetti nella Verniciatura	Nessuno
Removibilità	Solventi idrocarboni
SST	SST 50 microns, 1000 h
Confezioni disponibili	5L - 20L - 60L
Conservazione	24 months

## Per consigli dettagliati, leggere la scheda di sicurezza o l'etichetta della confezione

Tutti i dati ed i consigli applicativi sono il risultato di attenti test di laboratorio. Possono essere considerati esclusivamente come suggerimenti basati sul livello di esperienza allo stato attuale. I dati si intendono diffusi in buona fede. Tuttavia, considerando le molte possibilità applicative ed i diversi metodi di lavoro, l'Azienda non si assume alcuna responsabilità né obbligo relativamente all'uso del prodotto.

All data and recommendation are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.



Alvida s.r.l.  
Via Alessandro Volta 1/B 37026 Pescantina (VR)  
Reg. Imp.-C.F.-P.J. IT04650530233 [info@alvidasrl.com](mailto:info@alvidasrl.com)  
Contacts: Filippo Avesani +39 3406740855  
Mattia Cipriani +39 3934282612

