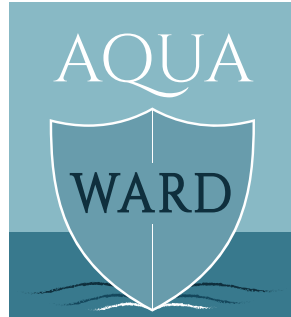


Caratteristiche:

- Beige trasparente
- Protezione motori
- Resistente alle alte temperature (fino a 200°C)
- Adesione forte
- Disponibile anche UV-visibile
- Lunga durata



 **E200**

SCHEMA TECNICA
Rilasciata, 01.05.2019
FB 5-21 F03 Rev. 1

Applicazioni:

AQUAWARD E200 crea un film duro e trasparente resistente sia agli alcalini che agli acidi.

AQUAWARD E200 è resistente al calore fino ad una temperatura di 200°C.

AQUAWARD E200 crea un film lucido e pulito che facilita un controllo visivo delle superfici metalliche, la lettura di etichette, numeri, ecc.

Ottima adesione e flessibilità su parti in gomma e plastica a basse e alte temperature. Le parti più appropriate da trattare con **AQUAWARD E200** sono vani motore, motori entro e fuoribordo, e tutte le parti o componenti che devono resistere ad alte temperature.

Metodo di applicazione:

AQUAWARD E200 deve essere applicato in una superficie pulita e asciutta.

Temperatura di applicazione tra 15-30 ° C.

La durezza, la flessibilità e l'adesione del prodotto aumentano a temperature di asciugatura più elevate.

Proprietà tecniche:

Colore:	Beige trasparente
Tipo di pellicola:	Duro, ceroso
Densità a 23°C:	890 kg/m ³
Viscosità a 23°C, DIN 4:	25 s
Sostanza secca:	47% del peso
Punto di infiammabilità:	33°C (Bomboletta Spray > 0°C)
Contenuto aromatico in soluzione:	5%
Spessore raccomandato strati:	40 µm
Tepmo di asciugatura:	1 h
Temperatura minima di adesione:	- 30°C
Effetti nella verniciatura per auto:	Nessuno
Removibilità entro i 3 mesi:	Solventi idrocarburi
Resistenza al calore:	> 200°C
Test di spray salino (asciugatura 24 h, 80°C):	240 h
Confezioni disponibili:	500 ml bomboletta Spray 10 L Latta 20 L Latta 60 L Barile 208 L Barile

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 nè obbligo relativamente all'uso del prodotto.

All data and recommendations 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.