



HYPERCOAT® RM 20

Coating innovativo sviluppato per opera morta delle imbarcazioni.

CARATTERISTICHE

Aspetto:	liquido incolore
Densità:	circa 0.8 g/cm ³
Viscosità:	< 5 mPa.s (20 °C)
Materia Attiva:	circa 20 wt-%
Flash point:	>41°C
Stabilità e stoccaggio:	6 mesi nei contenitori originali sigillati

PROPRIETA'

- Easy to clean
- Soluzione limpida e incolore
- Rivestimento trasparente incolore
- Resistente alle alte temperature
- Resistente all'ossidazione e alla corrosione
- Ottima resistenza agli acidi e alle basi
- Inerte a qualsiasi pulitore anche aggressivo
- Ottima adesione

HYPERCOAT® RM 20 è una soluzione al 20% in peso di polimero inorganico in ragia minerale sviluppato per la protezione anti-sporco di varie superfici quali: acciaio, alluminio, vetro, polycarbonato, legno e plastiche varie.

Il prodotto **HYPERCOAT® RM 20** si lega in modo covalente alla superficie del substrato e non ne modifica l'aspetto.

Su plastiche e legno ravviva l'aspetto come al nuovo.

APPLICAZIONE

HYPERCOAT® RM 20 è una formulazione pronta all'uso e va posizionata sul supporto tramite apposite spugne melamminiche. Successivamente va rimosso l'eccesso tramite panni in microfibra.

Il supporto deve essere pulito ed asciutto prima dell'applicazione

ISTRUZIONI DI UTILIZZO

HYPERCOAT® RM 20 dovrebbe essere utilizzato solo da persone qualificate.

HYPERCOAT® RM 20 reagisce fortemente con acqua, alcoli, solventi protici e ammine. Utilizzando **HYPERCOAT RM 20** l'equipaggiamento di protezione personale è indispensabile.

Se **HYPERCOAT® RM 20** viene conservato a 10°C, il contenitore deve essere riscaldato a temperatura ambiente prima dell'apertura per evitare la condensazione dell'acqua nel liquido. Aprire i contenitori lentamente e rilasciare gradualmente la pressione del gas.

La superficie del supporto deve essere asciutta, priva di grasso, sporco, polvere e altre particelle prima dell'applicazione. Tracce di umidità o impurità dovrebbero essere rimosse.

CURING

La polimerizzazione del film privo di solventi è completa dopo 48-72 ore a temperatura ambiente, 5-6 ore a 50°C. Asciutto al tatto dopo 2 ore.

TECHNICAL SERVICE

Queste informazioni tecniche non sostituiscono la relativa scheda di sicurezza. Tutte le informazioni tecniche si basano sull'esperienza pratica. Non è generalmente obbligatorio in quanto le condizioni pratiche variano. Gli utenti dovrebbero eseguire i propri test. Poiché l'utilizzo di questo prodotto è al di fuori del nostro controllo, accettiamo solo la responsabilità per la sua qualità costante