

**SMALTO ALL'ACQUA MONOCOMPONENTE A RAPIDA ESSICCAZIONE**

Smalto all'acqua a rapida essiccazione, particolarmente indicato per la verniciatura a spruzzo di supporti in ferro trattati con una mano di fondo all'acqua o a solvente. Costituito da un veicolo alchidico è un prodotto molto versatile, lo si vede applicare nel settore della produzione delle macchine agricole e carpenteria in genere.

Offre buone prestazioni di resistenza e sollecitazioni meccaniche (urti, abrasioni, ecc) unitamente a buona resistenza agli agenti atmosferici.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE**

<b>ASPETTO</b>	lucido / satinato
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,15 g/cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSITÀ</b>	150 sec TF4
<b>RESIDUO SECCO</b>	50%
<b>COMPOSIZIONE</b>	legante alchidico
<b>CONSERVAZIONE</b>	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
<b>COLORI REALIZZABILI</b>	tinte RAL / a campione / incolore

L'Idro-Atlantic incolore è stato sviluppato appositamente per la verniciatura a immersione di manufatti difficilmente verniciabili con tecniche a spruzzo; per le sue caratteristiche, ha una buona adesione anche su supporti particolarmente difficili come metalli lucidi e speculari.

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE**

	<b>ATTREZZI</b>	pistola
	<b>DILUIZIONE</b>	max 5% con acqua, a temperatura tra 10-30°C
	<b>RESA PRATICA</b>	4-5 m <sup>2</sup> /l
	<b>SPESSORE FILM</b>	40 µm per mano
	<b>ESSICCAZIONE</b>	al tatto 20-30', completa 24 ore
	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	con acqua subito dopo l'uso oppure acetone

Applicabile su **Azzurra**, fondo antiruggine all'acqua a rapida essiccazione.

Prima dell'applicazione del fondo, occorre un'adeguata preparazione del supporto metallico:

in caso di verniciatura di un supporto nuovo, sgrassare accuratamente;

in caso di verniciatura di un supporto già verniciato, rimuovere prima la ruggine o la vernice che tende a distaccarsi mediante spazzolatura e carteggiatura;

per un migliore aggrappaggio procedere con sabbatura.



PRODOTTO PER UTILIZZO PROFESSIONALE  
Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/2006 - Cat. A/i)  
VALORE LIMITE UE 140 g/l (2010). CONTENUTO COV 65 g/l

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.

ultima revisione, li 20 gennaio 2023