

## ECO SUPERNOVA INTERMEDIO

## WEB608.00S.CLR

Fondo al agua transparente inmersión para exterior

### Características principales del producto

<b>Propiedades:</b>	Alta transparencia	Contiene filtro UV	Buen Lijado
<b>Uso aconsejado:</b>	Ventanas	Puertas	contraventanas
<b>Metodo de aplicacion:</b>	Pistola	Flow coating	Inmersión
<b>Preparación del producto:</b>	Listo para su uso, diluir con agua del 5 al 10% si es necesario		

### Colores disponibles

Clear		
-------	--	--

### Características Químico - Físicas (20 °C)

Sólidos (%)	25 ± 1	Verticalidad máxima (µm umidi)	
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1,03 ± 0,02	N. aconsejado de manos	1
Viscosidad DIN 1 (s)	55 - 65 sec	Cantidad aconsejada (gr/m <sup>2</sup> )	min: 80 max: 100
PH	8 - 9	Rendimiento (m <sup>2</sup> /litro)	10 - 15

### Características Aplicativas

### Indicación general del ciclo

Secar a 20°C e UR% entre 45 y 65: 120 g/m <sup>2</sup>		Secar a 20°C e UR% entre 45 y 65: 120 g/m <sup>2</sup>	
	Tiempo	Temperatura	Tiempo
Secado al polvo	10 minutos		
Manegabilidad	30 minutos	Flash Off	30 °C
Repintado	2 - 4 horas	Aire Laminar	45 °C
Apilado	2 horas	Enfriamiento	20 °C
Lijado	2 - 4 horas	Apilar	A la salida del tunel

### Preparación de la madera

**Madera cruda:** la madera tiene que tener una humedad comprendida entre 12-14%. Limpiar bien la superficie retirando los restos de grasa, cera y resina. Lijar con lija de grano 150 para maderas coníferas grano 180 para maderas latifolia (bajo contenido en taninos)

### Instrucciones aplicativas

**Flow coating:** usar bomba de membrana

**Vasca inmersión:** usar solo tanques de acero AISI 304

**Pennello:** usar pinceles sintéticos o mixtos

Aplicación	Dilución %	Boquilla	Press. Aire	Press. Barniz
Pistola de copa	10 - 20	de 2 a 2,5	de 3 a 4	--
	--	de 09 a 11	de 0 a 2	de 80 a 110
	--	de 09 a 11	--	de 120 a 150

Lijado del impregnante: Manual: grano 220-280 Cepillado: grano 220-240 Orbital: no recomendado

### Nota de advertencia

Mezclar bien el producto antes de su uso.

Almacenar el producto en locales con temperaturas entre 5 y 35 °C, en el plazo de 12 meses. y durante la fase de aplicación, tanto para el producto y para el sustrato y el medio ambiente, una temperatura no inferior a 15 ° C.

Las aplicaciones que se hagan por debajo de esta temperatura poseen una resistencia químico-física más baja que en aplicación normal.

Los residuos ( agua de limpiar, agua de la cabina, etc.) deben eliminarse según las normas locales. No tirar por los desagües.

El equipo tiene que lavarse inmediatamente después de su uso con agua. En el caso que se quede una película de pintura seca en el equipo, utilice **HYDROCLENER** o **ACETONA**, dejando actuar una noche, luego enjuague con agua

### Aditivos

Acción	Añadir	Dosis de uso	
		%	Gramos para 25 kg
Combatir la espuma	Soluzione Antischiuma	0,5% max.	125 gr.
Combatir la pobreza	Soluzione Antifermentativa	0,5% max.	125 gr.
Retardar el secado	Solvente ritardante	5% max	1250 gr.