

TOP  
COATING

# PUR TOP W

PROTETTIVO TRASPARENTE POLIURETANICO ALIFATICO UV STABILE IN  
VEICOLO ACQUOSO. MONOCOMPONENTE PRONTO ALL'USO

<b>Tipo di Prodotto:</b>	<b>Vernice all'acqua protettiva trasparente</b>
<b>Settore d'impiego:</b>	<b>Protezione chimico fisica del supporto</b>
<b>Caratteristiche:</b>	<b>Buona adesione, ottima durezza e resistenza meccanica, buona opacità superficiale.</b>

## Dati Tecnici

<b>Elegante</b>	Emulsioni poliuretaniche all'acqua	
<b>Aspetto</b>	Bianco lattiginoso semitrasparente	
<b>Impermeabilità all'acqua</b>	Alta	
<b>Resistenza alla luce</b>	Eccellente	
<b>Resistenza all'idrolisi</b>	Alta	
<b>PH</b>	8,0	
<b>Solventi</b>	Acqua	
<b>Viscosità</b>	2000,00	mPas
<b>Peso specifico</b>	1,087(± 0,05)	kg/l
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 21°C (non infiammabile)	Metodo: tazza chiusa
<b>Residuo secco</b>	35% (± 5)	% in peso
<b>Durata a magazzino</b>	12 mesi	A 35°C max al coperto
<b>Temperatura utilizzo</b>	>15°C	Su supporti asciutti

## ESSICCAZIONE

20°C	Calpestabile	Quantità applicata g/m <sup>2</sup>
24 h	36-48 h	150-250 gr

## ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

I valori sopraesposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Scheda tecnica