

**POLY-PUR ECO opaco****Tipo di Prodotto:** Vernice all'acqua protettiva opaca**Settore d'impiego:** Ove occorre una protezione chimico fisica del supporto**Caratteristiche:** Buona adesione, ottima durezza e resistenza meccanica, buona opacità superficiale.**Dati Tecnici**

Legante	: Emulsioni poliuretatiche all'acqua	
Pigmenti e cariche	: Agenti opacizzanti, cariche inorganiche	.
Solventi	: Acqua, 2-metossimetiletossi)-propanolo, Butil cellosolve	
Viscosità	: $7 \pm 2$ .	s Tazza Ford 8 a 20°C
Peso specifico	: 1,087( $\pm 0,05$ )	kg/l
Opacità	: 20 gloss (in base alla quantità)	Gardner 60°
Punto d'infiammabilità	: > 60°C (non infiammabile)	Metodo: tazza chiusa
Residuo secco	: 38% ( $\pm 2$ )	% in peso
Durata a magazzino	: 12 mesi	A 35°C massimo
Temperatura utilizzo	: >15°C<35°C	Vernice, attrezzature, ambiente

**METODO APPLICATIVO**

	Induritore	% peso	% volume	Additivo	% peso	Diluyente	% peso	Viscosità Misc.	Pot-life
spruzzo man.	ECO CAT.	30%				Acqua	5-10%	7-9"	2-3 h
Rullo	ECO CAT.	30%				Acqua	5-10%	7-9"	2-3 h
Spatola	ECO CAT.	30%						15-20	1,5-2,5 h

**ESSICCAZIONE**

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

**NOTE:** Il tempo d'essiccazione è relazionato alla quantità applicata ed alla temperatura ambiente.

I dati contenuti nella presente comunicazione sono frutto di esperienze pratiche (di laboratorio) ma non possono per la grandissima varietà dei cicli e delle condizioni ambientali essere ritenuti vincolanti.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**