

**SCHEDA TECNICA
provvisoria****POLY-PUR ECO lucido**

Tipo di Prodotto: Vernice all'acqua protettiva Lucida
Settore d'impiego: Ove occorre una protezione chimico fisica del supporto
Caratteristiche: Buona adesione, ottima durezza e resistenza meccanica, buona brillantezza superficiale.

Dati Tecnici

Legante : Emulsioni poliuretaniche all'acqua
Pigmenti e cariche :
Solventi : Acqua, (2-metossimetiletossi)-propanolo, Butil cellosolve
Viscosità : 5,5 ± 1. s Tazza Ford 8 a 20°C
Peso specifico : 1,0 (± 0,05) kg/l
Opacità : 90 gloss (in base alla quantità) Gardner 60°
Punto d'infiammabilità : > 21°C (non infiammabile) Metodo: tazza chiusa
Residuo secco : 38(± 5) % in peso
Durata a magazzino : 12 mesi A 35°C massimo
Temperatura utilizzo : >15°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%	6-7"	2-3 h
Rullo	ECO CAT.	30%				Acqua	5-10%	6-7"	2-3 h
Spatola	ECO CAT.	30%						7-9"	1,5-2,5 h

ESSICCAZIONE

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

NOTE:

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

**SCHEDA TECNICA
provvisoria****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 poliuretaniche all'acqua	
Pigmenti e cariche	: Agenti opacizzanti, cariche inorganiche	.
Solventi	: Acqua , 2-metossimetiletossi)-propanolo, Butil cellosolve	
Viscosità	: 13 ± 2.	s Tazza Ford 8 a 20°C
Peso specifico	: 1,087(± 0,05)	kg/l
Opacità	: 20 gloss (in base alla quantità)	Gardner 60°
Punto d'infiammabilità	: > 21°C (non infiammabile)	Metodo: tazza chiusa
Residuo secco	: 38% (± 5)	% in peso
Durata a magazzino	: 12 mesi	A 35°C massimo
Temperatura utilizzo	: >15°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 ²
24 h	36-48 h	150-250 gr

NOTE:

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