

VERNIFARB-PUR

Cod. 018.2.001 – lucido/glossy

Cod. 019.1.001 - satin

WoodLine - vernici

Vernice oleouretanica a solvente per esterni di grande elasticità e resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

Protegge in modo ottimale serramenti e manufatti di legno in genere.

È particolarmente indicato per l'applicazione in atmosfera marina.

Confezioni di vendita

- 0.750 litri – 4 litri

C.O.V.

- 360 g/l – lucido
- 470 g/l - satin

Peso specifico

- $0.920 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Aspetto del film essiccato

- Lucido o satinato

Colore

- trasparente

Resa pratica

- $12 \div 16 \text{ m}^2/$

Consumo pratico

- $60 \div 80 \text{ ml/m}^2$

Diluyente

- F.500

Metodo di applicazione

- Spruzzo ad aria
- Pennello, rullo

Preparazione della superficie

- Applicare su supporti puliti e asciutti ed esenti da sporco, unto e materiali contaminanti.
- Applicare una mano preliminare di impregnante VERNOCOL.

Numero delle mani

- Una - due

WoodLine - varnish

Solvent-borne urethane varnish, with outstanding properties of flexibility and resistance to UV rays and weathering.

It protects optimally wood frames and wood frames and objects.

it is highly recommended for application in marine atmosphere.

Pack sizes

- 0.750 L – 4 L

V.O.C.

- 360 g/l – glossy
- 470 g/l - satin

Specific gravity

- $0.920 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Finish

- Glossy or satin

Colour range

- transparent

Practical coverage

- $12 \div 16 \text{ m}^2/$

Practical consumption

- $60 \div 80 \text{ ml/m}^2$

Thinner

- F.500

Application

- Air spray
- Roller, brush

Surface preparation

- Be sure surface is clean, dry and free of oil, grease, natural resins and any other contaminant.
- Apply a preliminary coat of VERNOCOL.

Coats

- One - two

Condizioni di applicazione

- Temperatura: 10-40°C
- Umidità relativa <80%

Dati per l'applicazione**Spruzzo ad aria**

- | | | |
|-------------------|---------|-------|
| • Diluizione | 5÷10 | % v/v |
| • Diametro ugello | 1.4÷1.7 | mm |
| • pressione | 3÷4 | atm |

Rullo, pennello

- | | | |
|--------------|-----|-------|
| • Diluizione | 0÷5 | % v/v |
|--------------|-----|-------|

Tempi di indurimento a 20°C – 50% U.R.

- | | |
|-----------------|-------|
| • al tatto | 3-4 h |
| • ripitturabile | 24 h |

Finiture consigliate

- nessuna

Lavaggio delle attrezzature

- F.500 immediatamente dopo l'uso

Durata a magazzino

- 12 mesi, con T max di 40°C, in latta sigillata, al coperto e al riparo dal gelo.

Environmental conditions

- Temperature: 50-120°F
- Relative humidity <80%

Application data**Air spray**

- | | | |
|---------------------|---------|-------|
| • Thinning | 5÷10 | % v/v |
| • Nozzle's diameter | 1.4÷1.7 | mm |
| • Pressure | 3÷4 | atm |

Roller, brush

- | | | |
|------------|-----|-------|
| • Thinning | 0÷5 | % v/v |
|------------|-----|-------|

Drying times at 68°F – 50% R.H.

- | | |
|-------------|-------|
| • to touch | 3-4 h |
| • to recoat | 24 h |

Recommended finish

- none

Cleaning up

- F.500 immediately after use

Shelf life

- 12 months, with T max of 100°F, in sealed drum, indoors and protected against freeze.

Poiché le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità dei prodotti, quindi non ci assumiamo alcuna responsabilità circa l'uso che dei medesimi viene fatto e circa qualsivoglia danno diretto o indiretto possa derivare a chiunque dal loro impiego. G.FARBEX non dà alcuna garanzia, implicita o esplicita, salvo specifica pattuizione scritta fra le parti.

This product data sheet is based on data believed to be reliable, and are intended for use by personnel having skill and know-how, at their own risk and in accordance with current industry practice and normal operating conditions. Variation in operating conditions and procedures may cause unsatisfactory results. Since we have no control over the conditions of service, we expressly disclaim any responsibility for the results obtained from the use of this product or for any consequential or incidental effects of any kind.