

## WATER FREE TRASPARENTE

### Scheda tecnica

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**WATER FREE TRASPARENTE**

fissativo e consolidante trasparente a solvente

fissativo e consolidante trasparente per esterni ed interni

**peso specifico:** 960 ± 30 gr/LT. a 20°C (ISO 2811-1)

**resa:** Primer: 28 - 30 m<sup>2</sup>/LT. per una mano a pennello  
(può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

Finitura: 6 - 7 m<sup>2</sup>/LT per due mani a pennello (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**effetto estetico:** trasparente

**colori:** trasparente

**confezione:** LT. 5

**in superficie:** 8 ore a 20°C

**sopraverniciatura:** 16 ore a 20°C

**in profondità:** 48 ore a 20°C

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

Il Water Free Trasparente è un prodotto a solvente utilizzabile come consolidante su cemento, gesso, cartongesso, legno, PVC e leghe leggere e per superfici sfarinanti o polverose, purché ben pulite e ancorate al supporto; può essere utilizzato anche come finitura consolidante laddove si voglia raggiungere un elevato grado di penetrazione. Il Water Free Trasparente va diluito con diluente sintetico nitro al 100% quando si utilizza come Primer. Come finitura va diluito con diluente sintetico nitro al 25 - 30%. Tra una mano e l'altra attendere circa 16 ore a 20°C.

**diluizione:** 100% con diluente sintetico o con acqua ragia

**PREPARAZIONE**

**PRODOTTO:**

**APPLICAZIONE:**

**sistema:** a pennello - a rullo - a spruzzo

**numero di strati:** 1-2

**NOTE:**

La temperatura di stoccaggio ed applicazione deve essere compresa tra + 5°C e +35°C.

Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua ragia o solvente sintetico.

Scheda n° SC 00308 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1 Aprile 2021