

**1050 - 1055**  
**POLYMA AI SILICONI**



**GRUPPO**

Smalti sintetici ad aria.

**IMPIEGO**

Smalto sintetico durevole elastico e brillante; idoneo su ogni superficie, interna ed esterna. E' caratterizzato da ottima copertura, dilatazione e facilità di applicazione.

**CARATTERISTICHE**

**Peso Specifico:** 1.160 medio a 25° C.

**Viscosità:** 120"± 30" Coppa Ford 4 a 25°C

**Resa:** 18 - 21 mq/l

**Effetto Estetico:** brillante - gloss 90 a 60° C

**Colori:** bianco – nero e tinte di cartella

**Confezioni:** litri 16 - 4 - 0.750 – 0.375

**ESSICCAMENTO (AD ARIA A 20°C E UMIDITA' RELATIVA 60%)**

**In Superficie:** 1 ora

**In Profondità:** 24 ore.

**CARATTERISTICHE E RESISTENZA**

Resiste in atmosfera rurale, marina ed industriale leggera. Sopporta temperature fino a 100° C.( esposizione non prolungata)

**PREPARAZIONE SUPPORTO**

**Legno nuovo esterno:** Legnobil impregnante protettivo - Carteggiare.

**Legno nuovo interno:** Cementite - Carteggiare.

**Legno già verniciato:** asportare quanto e' mal ancorato. Carteggiare bene, effettuare gli eventuali ritocchi. Per serramenti ed opere esposte all' esterno limitare strettamente la stuccatura allo spacco dei nodi e delle fessure

**Ferro:** Asportazione totale di ruggine, oli, ecc. - una mano di ottima antiruggine (Cod.8100 Antiruggine fenolica ai fosfati attivi)

**PREPARAZIONE PRODOTTO**

**Diluizione:** con Diluente per sintetici Cod. 0050

**Pennello/ruolo:** max. 5%

**APPLICAZIONE**

**Sistema:** pennello – ruolo

**Strati:** 2-3

**Sovraverniciatura:** dopo 24 - 48 ore

*I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche.*

*Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine.*

*Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.*

*La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.*