

LACK ALTE TEMPERATURE

Smalto a base di resina siliconica resistente ad alte temperature. Formulato con resine siliconiche ha la caratteristica essenziale di resistere ad elevate temperature. Particolarmente indicato per l'applicazione su camini, inceneritori, pareti esterne, tubazioni calde, stufe e per qualsiasi tipo di struttura che debba resistere ad una certa elevatura. La resistenza massima è di 600 °C.

PREPARAZIONE SUPPORTI

Come descritto nel bollettino tecnico.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Pennello - Rullo: 10-15% con diluente sintetico.

Spruzzo: 20-25% con diluente sintetico.

DATI TECNICI

Resa	8-12 mq/LT
Colori	colori cartella
Essiccazione	8-10 ore a 20°C
Sopraverniciatura minimo	12 ore a 20°C
Viscosità	65 secondi con visc. c. din. Ø 4 mm a 25°C
Residuo secco	70% ± 5
Spessore del film	umido: 120 micron secco: 40-45 micron
Peso specifico	1,32 Kg/Lt ± 0,1 a 25°C
Punto di infiammabilità	-
Valore ph	-
Legante	resina siliconica

AVVERTENZE

- Il peso specifico è riferito al bianco.
- Temperature di applicazione consigliate tra 10°C e 30°C.
- La resa dipende dall'assorbimento del fondo.
- Applicare su supporto pulito, sgrassato e asciutto. Non applicare su superfici calde.
- Conservare al fresco in luogo coperto. Chiudere bene la latta dopo l'uso.
- Questi dati non devono essere intesi come garanzie assolute sull'applicazione. Consigliamo quindi di effettuare prove preliminari di applicazione sui diversi supporti congiuntamente alle nostre indicazioni.