



# Technical Sheet

Mod. COM 2-3 REV.3

## 627 KIT SILANO NEW

CODICE PRODOTTO: U0627.N000

Rev 1- 10/2024

### CARATTERISTICHE GENERALI

Soluzione idroalcolica additivata con silani

### CAMPPI D'IMPIEGO

Aggrappante per adesione su supporti di varia natura tipo vetro,gres

-  
-  
-

### COLORE E ASPETTO

Incolore

### SISTEMA TINTOMETRICO

Paste coloranti %  
N.P.

Veicolo %  
N.P.

### DATI TECNICI

Densità in massa G/ l 900 +/- 20

Resa teorica per spessori di 50 µm Mq / lt 10-12 Ottenibili in 1 mani

Tempo di reazione 4-6 ore (dopo rimuovere residui rimasti e proseguire con i trattamenti di verniciatura)

Sovra Applicazione

Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto)\*

Pot Life (dato variabile con la temperatura e la diluizione)

- 12 mesi in imballi originali (max 35°C)

-

## 627 KIT SILANO NEW

CODICE PRODOTTO: U0627.N000

Rev 1- 10/2024

**CONDIZIONI APPLICATIVE (temperatura e umidità relativa)**

E' consigliabile l'applicazione con una temperatura minima di 5°C massima 35 °C e comunque con minimo 3°C sopra il punto di rugiada. Umidità relativa 0-70%.

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI**

Supporto sgrassato e privo di inquinanti

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Miscelare 100 pp di kit silano con 10 parti di acqua al momento dell'utilizzo

Applicazione rullo, pennello, spray



# Technical Sheet

Mod. COM 2-3 REV.3

## 627 KIT SILANO NEW

CODICE PRODOTTO: U0627.N000

Rev 1- 10/2024

**Note:** I dati riportati nella presente scheda tecnica sono stati controllati dai nostri laboratori. Le informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e rappresentano i risultati che si possono ottenere mediante l'applicazione di personale qualificato. Decliniamo ogni responsabilità da risultati ottenuti dalla non osservanza di quanto riportato sulla scheda. Il nostro laboratorio è comunque a disposizione della clientela che necessiti di assistenza. La presente versione di scheda annulla tutte le versioni precedenti. I dati forniti sono stati valutati ad una temperatura di 20°C.

\*Dopo tale data non si garantiscono le caratteristiche del prodotto.