



## PRIMER AGGRAPPANTE

### DESCRIZIONE

Fondo ancorante coprente a base nitrocellulosa per la protezione di tutte le superfici interne ed esterne. Crea uno strato omogeneo e migliora l'ancoraggio della vernice di finitura.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rapida essiccazione, alta copertura, buona distensione, buona aderenza, buona resistenza ai raggi solari e agli agenti atmosferici, buon potere anticorrosivo, carteggiabile, esente da pigmenti contenenti metalli pesanti e da gas ritenuti dannosi per l'ozono.

#### APPLICAZIONE

Principali superfici: Indicato per superfici metalliche, in alluminio, in legno, in plastica verniciabile. In alcuni casi può essere applicato anche su supporti in lamiera zincata, rame, ottone, vetro, carta, cartone, ceramica, ecc.

### UTILIZZO

#### CICLO APPLICATIVO

Utilizzare la bombola a 20 – 25° C, agitare la bombola qualche minuto, spruzzare a circa 20/25cm di distanza dalla superficie da trattare mantenendola in posizione verticale. Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso.

Applicare con passate leggere ed incrociate prima verticalmente e poi orizzontalmente.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Opaco
Resa (m <sup>2</sup> /400ml)	1-1,2 (colore e supporto)
Secco al tatto	15 minuti circa
Secco catalizzato	24h in base allo spessore
Esterni-Interni	Per Esterni e Interni
Colori	Grigio
Imballo	400 ml spray
Codice prodotto	5VK400
Codice Ean	8020089998793
Confezione	6 bombole in cartone
Vita stoccaggio	24 mesi imballo integro

### CONSIGLI

#### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

La superficie da trattare deve essere asciutta e pulita e le parti da non trattare devono essere preventivamente mascherate. Il numero di passate consigliate è sempre in funzione dei normali assorbimenti delle superfici.

Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose.

#### CONSIGLI PRATICI

Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno in acqua calda a temperatura a 20 – 25° C. Non utilizzare altre fonti di calore come fiamma, caloriferi, camini, stufe, luce sole, superfici riscaldate etc.

Non applicare in presenza di eccessiva umidità ed a temperature inferiori a 15° C. Rimozione vernice con acetone e/o diluente nitro.