

## Primer Spray ANCORANTE

### Caratteristiche tecniche:

Vernice acrilica con ottima aderenza: sui metalli, leghe leggere, per il primer; sulle materie plastiche, legno e ceramica, per l'ancorante che, favorisce l'ancoraggio di altre vernici di finitura che presentano qualche problema di aggrappaggio a supporti poco ricettivi, quali policarbonato, polipropilene o simili.

### Modalità di utilizzo:

Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Spruzzare tenendo la bombola a 20-25 cm. di distanza a più strati, ripetendo l'applicazione due/tre volte ad intervalli di qualche minuto.

Se necessario, prima di riverniciare, carteggiare con carta abrasiva fine.

### Importante:

Proteggere il contenitore dai raggi solari, non esporre a temperature elevate e a fonti di calore, non forare ne bruciare, usare in luogo ventilato, non fumare.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	<b>Art. 3013</b>
NOME COMMERCIALE	Primer Spray – Ancorante
TIPO DI PRODOTTO	Primer Ancorante

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Formato Bombola	400 ml
Aspetto	Liquido (sotto pressione)
Odore	Caratteristico di solvente
Colore	incolore
Densità a 20°C	0,75 – 0,80 gr/ml
Pressione: (a 20°C)	Bar 4 ± 0,5
Pressione: (a 50°C)	Bar 8 ± 0,5
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C
Viscosità coppa Ford 4	12"
Residuo secco in bombola	12%
Granulometria al grindometro	Da 0 a 2 micron
Lucentezza-grado gloss	25 gloss
Spessore 1 mano	7 micron
Spessore 3 mani	20 micron
Fuori polvere	10 minuti
Asciutto al tatto	20 minuti
Temperatura di resistenza	130° C

Cartoni 6 pz	400 ml
<b>Cod. barre 80-20709-005429</b>	