# <u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO</u>



# Fondo Riempitivo STUCCO SPRAY

## Caratteristiche tecniche:

Prodotto ad elevato residuo secco, adatto per riempire con un buon potere di adesione, molti supporti metallici, compreso alluminio, fibra di vetro. Ideale per la riparazione e la manutenzione di superfici soggette ad usura o scalfimento, per uniformare e riempire piccoli difetti come fori, striature, graffi, piccole ammaccature e in generale imperfezioni presenti sul pezzo.

#### Modalità di utilizzo:

Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Spruzzare tenendo la bombola a 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 molto 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 o l'imballo nell'ambiente.

# LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO		
CODICE	Art. 3012	
NOME	FONDO	
COMMERCIALE	RIEMPITIVO	
TIPO DI PRODOTTO	Stucco Spray	

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Formato Bombola	400 ml
Aspetto	Liquido (sotto
	pressione)
Odore	Caratteristico di
	solvente
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	Inf. 0° C
infiammabilità	
Viscosità coppa	11,5"
Ford 4	
Residuo secco in	22%
bombola	
Granulometria al	Da 0 a 2 micron
grindometro	
Lucentezza-grado	15 gloss
gloss	
Spessore 1 mano	12 micron
Spessore 3 mani	35-40 micron
Fuori polvere	10 minuti
Asciutto al tatto	20 minuti
Asciutto in	24 ore
profondità	
Contenuto V.O.C.	840 grammi g/litro-
	max 640 g/litro
Colore	Bianco

Cartoni 6 pz	400 ml
Cod. barre 80-20709-005443	

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel  $+39\,049\,904\,8611$  • fax  $+39\,049\,900\,1695$  www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it