

# V12

## Fondo acrilico 2K alto solido

### CARATTERISTICHE GENERALI

Fondo acrilico 2K alto solido di eccezionale potere riempitivo, rapida essiccazione e facile carteggiabilità. Può essere utilizzato come fondo multiuso nelle modalità di riempitivo alto solido o isolante e colorabile in sistema medio solido. Il prodotto è stato studiato per realizzare tutti i lavori di riparazione nei settori carrozzeria e come fondo anticorrosivo nei cicli di verniciatura di veicoli industriali, commerciali e nell'industria in generale.

### SUPPORTO

Lamierati, stucchi poliesteri, vetroresina, gel-coat, fondi e vernici preesistenti completamente essiccate.

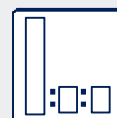
### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Pulire accuratamente la superficie con acqua e detersivo. Carteggiare le vecchie verniciature con carta P 150-180. Lavare con diluente antisiliconico F290. Per garantire la massima resistenza su lamiera, è consigliabile l'applicazione di 1-2 mani di wash primer.



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	V12 HS RIEMPITIVO		V12 HS ISOLANTE	
	Volume	Peso	Volume	Peso
V12 HS	100	100 gr	100	100 gr
Catalizz. Serie 2000	20	13 gr	20	13 gr
Diluente Acrilico	20	16 gr	40	32 gr
Viscosità	30 - 35"		20 - 25"	
Pot-life	45 min.		60 min.	



### CATALIZZATORI E DILUENTI

CATALIZZATORI	A 2000 SLOW	Verniciature parziali e ritocchi sopra i 30°C
	A 2001 STANDARD	Verniciature parziali e ritocchi sopra i 20°C e verniciature totali a qualsiasi temperatura.
	A 2002 FAST	Verniciature parziali e ritocchi sotto i 20°C
DILUENTI ACRILICI	I 080 SLOW	Verniciature parziali e ritocchi sopra i 30°C
	I 070 STANDARD	Verniciature parziali e totali sopra i 20°C
	I 090 FAST	Verniciature parziali e ritocchi sotto i 20°C

## Fondo acrilico 2K alto solido

### AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,8 – 2,0 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello



### APPLICAZIONE

Applicare 2-3 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C, secondo catalizzatore.  
Lo spessore consigliato per 2 mani è di 100-130 micron.



### ESSICCAZIONE

A 20°C	Catalisi	Carteggiabile a 20°C	Secco in profondità
	catalizzatore Slow A 2000	3-4 ore	12 h
	catalizzatore Standard A 2001	3-4 ore	12 h
	catalizzatore Fast A 2002	1,30 ore	8 h
Forno a 60°C	Catalisi	Carteggiabile a 20°C	Secco in profondità
	catalizzatore Slow A 2000	30 min.	
	catalizzatore Standard A 2001	30 min.	
	catalizzatore Fast A 2002	20 min.	
Lampada I.R.	Catalisi	Carteggiabile a 20°C	Secco in profondità
	catalizzatore Slow A 2000	10-12 min.	
	catalizzatore Standard A 2001		
	catalizzatore Fast A 2002		



### CARTEGGIATURA

A SECCO	P240-280 + P320-400 + Scotch Brite Fine
A UMIDO	P600-P800



**Fondo acrilico 2K alto solido****DATI TECNICI**

Colore	Grigio
Peso specifico	1,640 Kg/l
Resa teorica	5 mq/l prodotto pronto all'uso 2 mani 100 – 120 micron
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore. Durata della garanzia di stoccaggio, 24 mesi in confezione integra e ad una temperatura non inferiore a 20° C

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I 040.

**NORME DI SICUREZZA****IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE**

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.