

V 12 AS

SCHEDA TECNICA

Revisione : 20/10/2021

Prodotto: **V 12 AS**

Categoria: Linea Carrozzeria

Azienda: Loggia

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 poliestere, vetroresina, gel-coat, fondi e vernici preesistenti completamente essiccate.

Preparazione Supporti



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, e consigliabile l'applicazione di 1-2 mani di wash primer.

Rapporto di Miscelazione

	V12 HS		V12 HS	
	RIEMPITIVO		ISOLANTE	
	Volume	Peso	Volume	Peso
V12 HS	100	100gr	100	100gr
Catalizz. Serie 2000	20	13gr	20	13gr

Diluyente Acrilico	20	16gr	40	32gr
Viscosità	30 - 35"		20- 25"	
	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

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	12h
	catalizzatore Standard A 2001	3-4 ore	12h
	catalizzatore Fast A 2002	1,30 ore	8h
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

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

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso

specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.