

CARATTERISTICHE GENERALI

V22 è un fondo acrilico 2K tinteggiabile con basi di sistemi refinish e industriali (10% a volume). Facilita la copertura degli smalti poco coprenti come perlati, gialli e aranci.

V22 offre un eccellente potere riempitivo, rapida essiccazione e facile carteggiabilità.

SUPPORTO

Lamiera grezza, sgrassata e carteggiata.

Stucchi poliestere, vetroresina, gel-coat, carteggiati con P280-320.

Fondi e vernici preesistenti completamente essiccate e carteggiate.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Pulire accuratamente la superficie con acqua e detersivo. Carteggiare le vecchie verniciature con carta P 150-180. Lavare con diluenti antisiliconici F290

Per garantire la massima resistenza su lamiera, e consigliabile l'applicazione di 1-2 mani di wash primer.



RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	V22 RIEMPITIVO		
	Volume	Peso	
V22	100	100 gr	
Catalizz. Serie 2000	20	13 gr	
Diluente Acrilico	15	13 gr	
Viscosità	25-	30"	
Pot-life	2	4 h	्रि
] [

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 ACRILICO	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

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







AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione : u	gello Ø 1,8 – 2,0 mm	ľ
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm	
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar	
		l۱
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

	Catalisi	Carteggiabile a 20°C	Secco in profondità
A 20 °C	catalizzatore Slow A 2000	3-4 ore	12 h
	catalizzatore Standard A2001	3-4 ore	12 h
	catalizzatore Fast A 2002	1,30 ore	8 h
Forno a 60°C	catalizzatore Slow A 2000	30 n	nin.
	catalizzatore Standard A2001	30 n	nin.
	catalizzatore Fast A 2002	20 n	nin.
Lampada I.R.	catalizzatore Slow A 2000		
	catalizzatore Standard A2001	10 - 12	min.
	catalizzatore Fast A 2002		



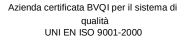


Importante: lasciare essiccare completamente V22 prima della carteggiatura in modo da evitare possibili assorbimenti e cali.

CARTEGGIATURA

Con tutte le finiture, previa carteggiatura con carta abrasiva grana P360-400 a secco, P800-1000 a umido.











DATI TECNICI

Colore	Neutro
Peso specifico	1,450 Kg/l
	6 mq/l prodotto pronto all'uso 2 mani 100 – 120 micron
	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

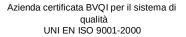
Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I 040.

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.



CARATTERISTICHE GENERALI

V22 è un fondo acrilico 2K tinteggiabile con basi di sistemi refinish e industriali (10% a volume). Facilita la copertura degli smalti poco coprenti come perlati, gialli e aranci.

V22 offre un eccellente potere riempitivo, rapida essiccazione e facile carteggiabilità.

SUPPORTO

Lamiera grezza, sgrassata e carteggiata.

Stucchi poliestere, vetroresina, gel-coat, carteggiati con P280-320.

Fondi e vernici preesistenti completamente essiccate e carteggiate.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Pulire accuratamente la superficie con acqua e detersivo. Carteggiare le vecchie verniciature con carta P 150-180. Lavare con diluenti antisiliconici F290

Per garantire la massima resistenza su lamiera, e consigliabile l'applicazione di 1-2 mani di wash primer.



RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	V22 RIEMPITIVO		\bigcirc
	Volume	Peso	
V22	100	100 gr	
Catalizz. Serie 2000	20	I3 gr	\prod
Diluente Acrilico	15	I3 gr	
Viscosità	25-	30"	
Pot-life	2-	4 h] []ˈs

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 ACRILICO	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

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

<u>Loggi</u>A Industria Vernici Rev 011009



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

	Catalisi	Carteggiabile a 20°C	Secco in profondità
A 20 °C	catalizzatore Slow A 2000	ow A 2000 3-4 ore I2 h	
	catalizzatore Standard A2001	3-4 ore	12 h
	catalizzatore Fast A 2002	1,30 ore	8 h
Forno a 60°C	catalizzatore Slow A 2000	30 m	nin.
	catalizzatore Standard A2001	30 m	nin.
	catalizzatore Fast A 2002	20 m	nin.
Lampada I.R.	catalizzatore Slow A 2000		
	catalizzatore Standard A2001	10 - 12	min.
	catalizzatore Fast A 2002		





Importante: lasciare essiccare completamente V22 prima della carteggiatura in modo da evitare possibili assorbimenti e cali.

CARTEGGIATURA

Con tutte le finiture, previa carteggiatura con carta abrasiva grana P360-400 a secco, P800-1000 a umido.



Rev 011009



DATI TECNICI

Colore	Neutro
Peso specifico	1,450 Kg/l
	6 mq/l prodotto pronto all'uso 2 mani 100 – 120 micron
	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



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

<u>Loggia</u> Industria Vernici Rev 011009