

V14 AS

SCHEDA TECNICA

Revisione : 18/03/2025

Prodotto: **V14 AS**

Categoria: Linea Carrozzeria

Azienda: Loggia

Caratteristiche Generali

V 14 AS è un fondo acrilico 2K che offre un'eccellente distensione, essiccazione rapida e un ottimo potere riempitivo. Di facile carteggiatura, garantisce un'ottima resistenza all'assorbimento dello smalto e la massima durata nel tempo. V 14 AS è un fondo che può essere ottimamente impiegato per ritocchi e nelle verniciature parziali e totali.

Supporto

Lamiera grezza, sgrassata e carteggiata. Stucchi poliestere. Vetrosina, gel-coat prettamente carteggiati. 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.



Rapporto di Miscelazione

| | V 14 AS | | V 14 AS | |
|---|------------|-------|----------|-------|
| | RIEMPITIVO | | ISOLANTE | |
| | Volume | Peso | Volume | Peso |
| V 14 AS | 100 | 100gr | 100 | 100gr |
| Catalizz. Serie 2000 SLOW, 2001 STANARD, 2002 FAST | 25 | 18gr | 25 | 18gr |
| Diluyente Acrilico | 25 | 20gr | 50 | 40gr |
| Viscosità | 20 - 25" | | 18- 22" | |
| Pot-life | 3h | | 4h | |

Catalizzatori e diluenti

| | | |
|-------------------|---------------|---|
| Catalizzatori | 2000 SLOW | Verniciature parziali e ritocchi sopra i 30°C Verniciature bagnato su bagnato |
| | 2001 STANDARD | Verniciature parziali e ritocchi sopra i 20°C e verniciature totali a qualsiasi temperatura. |
| | 2002 FAST | Verniciature parziali e ritocchi sotto i 15-20°C |
| Diluenti Acrilici | | Verniciature parziali e ritocchi sopra i 30°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 : | 2 - 4 bar |
| Aerografo HVLP : | ugello Ø 1,6 - 1,8 mm |
| Pressione : | 0,7 bar all'ugello |
| Pistola Airless : | ugello Ø 0,13 - 0,15 inches |
| Pressione : | 120 - 150 bar |

Applicazione

Applicare 2-3 mani intervallate da 15-20 min. a 20° C, secondo catalizzatore e cilco di applicazione scelto. Lo spessore consigliato per 2 mani è di 100-130 micron.

Essiccazione

| | | | |
|--------------|-------------------------------------|---|---------------------|
| a 20°C | Catalisi | Carteggiabile a 20°C | Secco in profondità |
| | catalizzatore 2000 Slow | 6 ore a 20°C | 24h |
| | per applicazione bagnato su bagnato | ricopribile con smalto dopo 15-20minuti | |
| | catalizzatore 2001 Standard | 3-4 ore | 24h |
| | catalizzatore 2002 Fast | 1,30 ore | 20h |
| Forno a 60°C | Catalisi | Carteggiabile a 20°C | Secco in profondità |
| | catalizzatore 2000 Slow | 30 min | |
| | catalizzatore 2001 Standard | 30 min | |
| | catalizzatore 2002 Fast | 20 min | |
| Lampada I.R. | Catalisi | Carteggiabile a 20°C | Secco in profondità |

Carteggiatura

| | |
|---------|---|
| A Secco | P240-280 + P320-400 + Scotch Brite Fine |
| A Umido | P600-P800 |

Dati Tecnici:

| | |
|-----------------|---|
| Colore: | Grigio chiaro/Nero |
| Peso specifico: | 1,430 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.