

PLATINACRIL

Smalto acrilico 2K HS

CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto acrilico bicomponente a base di leganti acrilici ossidrilati e pigmenti selezionati resistenti alla luce che conferiscono e garantiscono buona resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, ottima brillantezza e copertura.

Platinacril è indicato per verniciature pastello e metallizzato a lucido diretto particolarmente consigliato per verniciature di prestigio nella carrozzeria industriale.

SUPPORTO

Primer e fondi epossidici, epossivinilici e poliuretanic.

Fondi poliestere.

Vecchie verniciature, carteggiate e sgrassate.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

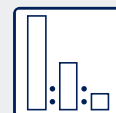
Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400 a secco, P1000 ad umido.

Pulire accuratamente il supporto per mezzo di sgrassante antisiliconico F290.



RAPPORTO DI MISCELAZIONE

| Ad Aria | A Volume | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 2 | Smalto Acrilico 2K | Smalto Acrilico 2K | Smalto Acrilico 2K |
| 1 | Catalizzatore Slow A 2000 | Catalizzatore Standard A 2001 | Catalizzatore Fast A 2002 |
| 0,5 | Diluyente Acrilico slow | Diluyente acrilico STD | Diluyente acrilico Fast |
| Viscosità Coppa Ford4 a 20°C | 16-18" | 16-18" | 16-18" |



CATALIZZATORI E DILUENTI

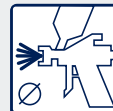
| | | |
|-------------------|-----------------|---|
| CATALIZZATORE | A 2000 SLOW | Verniciature parziali e ritocchi sopra i 30°C |
| | A 2001 STANDARD | Verniciature parziali e ritocchi sopra i 20 °C e verniciature totali a qualsiasi temperatura. |
| | A 2002 FAST | Verniciature parziali e ritocchi 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 |

PLATINACRIL

Smalto acrilico 2K HS

AEROGRAFI

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Aerografo ad aspirazione : | ugello Ø 1,6 - 1,8 mm |
| Aerografo a caduta : | ugello Ø 1,4 - 1,6 mm |
| Pressione al calcio : | 3,5 - 4 bar |
| Aerografo HVLP : | ugello Ø 1,4 - 1,6 mm |
| Pressione : | 0,7 bar all'ugello |
| Pistola Airless : | ugello Ø 0,09 - 0,11 inches |
| Pressione : | 120 - 150 bar |



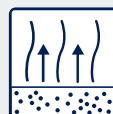
APPLICAZIONE

Applicare 2-3 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.



ESSICCAZIONE

| | Fuori polvere | Manipolabile | Essiccato |
|--------------|---------------|--------------|-----------|
| Aria a 20° C | 20 min. | 8 h | 24 h |
| Forno a 60°C | 30 min. | | |
| Lampada I.R. | 10-12 min. | | |



DATI TECNICI

| | |
|----------------|---|
| Colore | Neutro |
| Peso specifico | 1,010 Kg/l. |
| Resa teorica | Secondo colore, non inferiore a 6-7 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 50 micron. |
| Pot-life | 6-8 h a 20° C. |
| Stoccaggio | 24 mesi in confezione integra e in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore. |



PLATINACRIL

Smalto acrilico 2K HS

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

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

