

DRAGON

SISTEMA POLIURETANICO BICOMPONENTE, CON CATALIZZATORE POLIISOCIANICO
senza aggiunta di diluenti

1 PRODOTTO 2 SOLUZIONI

Per il rifacimento di sottoporta, passaruota dei parafranghi, pianali delle autovetture, cassoni di pick-up e furgoni, pianali di trasporto di veicoli commerciali ed industriali. Per la finitura esterna bucciata. Perfetto se desideri ottenere uno stile aggressivo, deciso e unico.



CATALIZZATORE

ZOGRAP-C



RIVESTIMENTO
PROTETTIVO

ZOGRAP



PISTOLA
UNDERBODY - POKER

85117

CARATTERISTICHE

ASPETTO	BUCCIATO LUCIDO
QUANTITÀ	PARTE A 720 gr - PARTE B 180 gr
PESO SPECIFICO	PARTE A 1,19 kg/l - PARTE B 1,01 kg/l
RESA TEORICA - RIVESTIMENTO PROTETTIVO <i>spessore film secco 600 µm</i>	0.8 mq/Kg = 0.9 mq/L
RESA TEORICA - FINITURA BUCCIATA <i>spessore film secco: 160-200 µm</i>	2.5 mq/Kg = 2.9 mq/L
RESA PRATICA - RIVESTIMENTO PROTETTIVO <i>spessore film secco 600 µm</i>	0.6 mq/Kg = 0.7 mq/L
RESA PRATICA - FINITURA BUCCIATA <i>spessore film secco: 160-200 µm</i>	1.9 mq/Kg = 2.2 mq/L
VOC	380 g/l
RESISTENZA RAGGI UV	OTTIMA
CONDIZIONI IDEALI	20°C / UMIDITÀ INFERIORE AL 60%

TEMPI

TEMPO TRA LE MANI	20 / 40 min
TEMPO FUORI POLVERE	25 min
SECCO	5 / 7 giorni 20°C

LIQUID STRONG POWER

SOLUZIONE 1

RIVESTIMENTO PROTETTIVO - SIGILLANTE

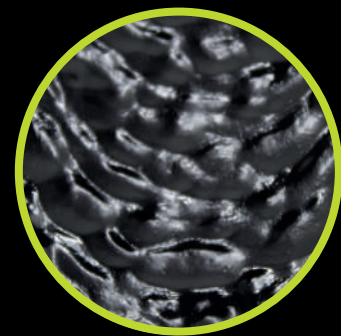
Rifacimento di sottoporta, passaruota dei parafranghi, pianali delle autovetture, cassoni di pick-up e furgoni, pianali di trasporto di veicoli commerciali ed industriali.



RESISTENTE
AI RAGGI UV



TINTEGGIABILE




APPLICAZIONE

- * PREPARAZIONE SUPPORTO per i pezzi precedentemente verniciati è sufficiente carteggiare e utilizzare direttamente il prodotto; per i pezzi mai verniciati occorre creare una base con un primer.
- * NUMERO MANI CONSIGLIATE per ottenere l'effetto come in foto, una.
- * ATTENZIONE Smontare e ripulire accuratamente la pistola dopo l'uso.

1  Versare all'interno del flacone DRAGON il 2%/4% di colore (basi concentrate a solvente, 18/36gr per un flacone). Mescolare bene fino ad ottenere un composto omogeneo.

2  Aggiungere il CATALIZZATORE, l'intero flacone. Mescolare bene fino ad ottenere un composto omogeneo.

3  Aprire il flacone ed inserirlo nel serbatoio della pistola. Regolare il getto di modo da ottenere la texture desiderata. Spruzzare in modo omogeneo.

REGOLAZIONE PISTOLA

per ottenere l'effetto come in foto tenere una distanza dalla superficie di circa 20cm

VOLANTINO REGOLAGETTO	n. giri 1/2
VOLANTINO REGOLA MATERIALE	n. giri 2 e 1/4
REGOLATORE FLUSSO TOTALE	atm. 2,5

SOLUZIONE 2

FINITURA BUCCIATA

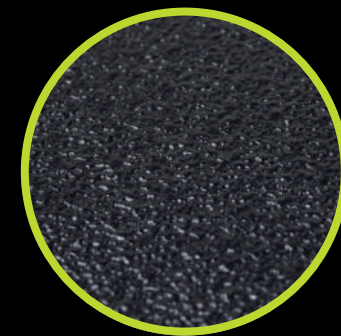
Per la finitura esterna bucciata. Perfetto se desideri ottenere uno stile aggressivo, deciso e unico.



RESISTENTE
AI RAGGI UV



TINTEGGIABILE




APPLICAZIONE

- * PREPARAZIONE SUPPORTO per i pezzi precedentemente verniciati è sufficiente carteggiare e utilizzare direttamente il prodotto; per i pezzi mai verniciati occorre creare una base con un primer.
- * NUMERO MANI CONSIGLIATE per ottenere l'effetto come in foto, una e mezza.
- * ATTENZIONE Smontare e ripulire accuratamente la pistola dopo l'uso.

1  Versare all'interno del flacone DRAGON il 2%/4% di colore (basi concentrate a solvente, 18/36gr per un flacone). Mescolare bene fino ad ottenere un composto omogeneo.

2  Aggiungere il CATALIZZATORE, l'intero flacone. Mescolare bene fino ad ottenere un composto omogeneo.

3  Aprire il flacone ed inserirlo nel serbatoio della pistola. Regolare il getto di modo da ottenere la texture desiderata. Spruzzare in modo omogeneo.

REGOLAZIONE PISTOLA

per ottenere l'effetto come in foto tenere una distanza dalla superficie di circa 0cm

VOLANTINO REGOLAGETTO	n. giri -1/8
VOLANTINO REGOLA MATERIALE	n. giri 2 e 1/2
REGOLATORE FLUSSO TOTALE	atm. 2,5

DRAGON

SISTEMA POLIURETANICO BICOMPONENTE

GELSON™

Prodotti chimici per l'industria, la carrozzeria e la nautica