

SERIE 3920.0000 TITANSPRAY - SPECIALI - CROMO, FLUORESCENTI
SERIE 3940.0000 TITANSPRAY - SMALTO ACRILICO PER USO PROFESSIONALE
ANTIRUGGINI - METALLIZZATI E ZINCANTI

Impieghi

Smalto acrilico con alte prestazioni idoneo per uso professionale, ideale per eseguire lavori sia all'esterno che all'interno, rapido di essiccazione, non ingiallente, altamente resistente agli agenti atmosferici. Dotato di elevata brillantezza, aderisce su tutti i tipi di superfici: metallo, legno, alluminio, plastica (ABS, PVC).

Caratteristiche generali

Smalto acrilico a rapida essiccazione prodotto nelle seguenti versioni: (vedi da cartella TITANSPRAY)

- 26 tinte RAL più bianco e nero;
- 2 satinati bianco e nero;
- metallizzato argento e oro;
- 4 tinte fluorescenti (giallo, arancio, rosso magenta e verde);
- tinta cromo e cromo dorato ad elevata specularità;
- 1 zincante;
- 2 antiruggini (arancio e grigio);
- flatting trasparente lucida;
- flatting trasparente opaca.

Questi prodotti presentano:

- ottima resistenza all'esterno;
- elevata brillantezza e sua ritenzione (per i tipi lucidi);
- facilità e versatilità d'applicazione;
- rapidità d'essiccazione;
- elevata copertura;
- ottima elasticità ed aderenza;
- ottima dilatazione.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Peso specifico	kg/lt	0,800 ± 0,050 (secondo la tinta)
Spessore ottimale	micron	30 - 35
Resa teorica	mq/lt	8 - 9 (allo spessore sopraindicato)
Aspetto del film	gloss	85 - 90 (nei tipi lucidi)
Essiccazione fuori polvere	minuti	10 - 20
Essiccazione al tatto	ore	3 - 5
Essiccazione in profondità	ore	18
Sovraverniciabilità	ore	6 - 8

Modalità applicative

Occorre scuotere energicamente la bomboletta onde rimescolare il prodotto. Quindi, schiacciando verso il basso la valvola erogatrice, applicare il prodotto mantenendo costanti la velocità di traslazione e la distanza dall'oggetto da verniciare (da 20 a 30 cm. circa).

Non bisogna soffermarsi troppo su un punto onde evitare il pericolo di colature.

ATTENZIONE

- Non avvicinare la bomboletta a sorgenti di calore.
- Per mantenere efficiente a lungo la valvola erogatrice occorre, terminata l'applicazione, capovolgere la bomboletta ed azionare la valvola sino a quando non esce più la vernice.

Data 28/04/04