

RAL^{Color} ACRILICA

PRODOTTO : SMALTO ACRILICO NEI COLORI ORIGINALI EUROPEI
CODICE : A0043
CONTENUTO NOMINALE: 520 mL
CONTENUTO NETTO: 400 mL

Lo Smalto Acrilico RAL^{Color} è un prodotto di concezione moderna, formulato nei colori RAL; per questo è particolarmente adatto all'industria.

La formulazione, frutto di una ricerca chimica avanzata e il repertorio tinte **ATTUALE** e **VIVACE**, lo rendono **particolarmente adatto** anche a lavori per la **CASA** e il **FAI DA TE-BRICOLAGE**.

1. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

- **STATO FISICO :** liquido pigmentato
- **NATURA CHIMICA:** SMALTO ACRILICO MODIFICATO SOPRA VERNICIABILE
- **SOLUBILITÀ':** insolubile in acqua
- **ESSICCAZIONE:** fuori polvere 10 min.; al tatto 1 h; in profondità 24h

2. RESISTENZA:

- alla luce senza variazioni di tonalità del colore nel tempo
- all'ingiallimento delle resine
ad oli di motori, detersivi, benzina e derivati

3. CARATTERISTICHE TECNICHE:

- elevata durezza superficiale
- resistenza a graffi, colpi e urti
- buona aderenza al supporto
- buona copertura
- sovraverniciabile

4. CAMPI DI IMPIEGO:

- Per la verniciatura e il ritocco di qualsiasi genere di oggetto si desidera rinnovare.

5. SUPPORTI:

- ferro, alluminio, acciaio, vetro, legno ecc..

6. PREPARAZIONE SUPPORTO:

carteggiare con carta abrasiva n° 400 e togliere con benzina o alcool eventuali residui di sporcizia, grasso, umidità ecc. Capovolgere la bombola ed agitare per un minuto circa, indi spruzzare un paio di volte a vuoto. Queste operazioni sono molto importanti per ottenere la tinta esatta. Verniciare da una distanza di circa 30cm. Per evitare colature dare due mani sempre leggere.

Consigli Per Un Lavoro Professionale :

FERRO NUDO : usare una mano di **TALKEN SPRAY STUCCO ANTIRUGGINE**

METALLI (ottone,rame,alluminio,inox) : utilizzare come fondo ancorante **TALKEN SPRAY PRIMER PER METALLI**

PLASTICA : utilizzare come fondo ancorante **TALKEN SPRAY PRIMER PER PLASTICHE**

7. MAGAZZINAGGIO:

- tenere all'asciutto. Proteggere dai raggi solari o da qualsiasi altra fonte di calore. Non esporre ad una temperatura superiore a 50° C.

Le suindicate informazioni tecniche sono basate sulle ns. attuali conoscenze: pertanto al cliente utilizzatore è data la responsabilità di effettuare sempre i propri controlli al fine di valutare i risultati per gli impieghi da esso previsti.

La Talken Color srl si solleva da eventuali responsabilità per applicazioni in modo non conforme alle raccomandazioni di impiego.

TALKEN^{Color} S.R.L.
Industria Vernici Spray