

## REMOVIBLE – VERNICE GOMMOSA PELABILE

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Codice	<b>A0445</b>
Nome commerciale	<b>REMOVIBLE</b>
Tipo prodotto	<b>VERNICE A BASE DI RESINE STIRENE – BUTADIENE</b>
Contenuto nominale	<b>520 mL</b>
Contenuto netto	<b>400 mL</b>

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

STATO FISICO	Liquido
NATURA CHIMICA	Vernice a base di resine STIRENE – BUTADIENE
SOLUBILITA'	Solubile in acetone e/o diluente nitro
ESSICCAZIONE	Al tatto: 15 min. In profondità: dopo 3 ore
SOVRAVERNICIABILITA'	Riverniciabile con tutte le vernici Talken Color e con la maggior parte delle vernici in commercio
RESISTENZA	Nel tempo può subire una parziale o totale degradazione elastomerica dovuta ai raggi U.V. È solubile alla benzina.

### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Caratteristica particolare: si rimuove per strappo, lasciando integra la superficie sottostante. **Alcuni impieghi:** personalizzazione di auto, moto, caschi o quanto altro la fantasia suggerisce con il vantaggio di rimuovere la personalizzazione in qualsiasi momento; **protegge** oggetti delicati dalla ruggine, dagli urti, dai graffi, dallo sporco e degli agenti atmosferici; **decorazioni** di vetrine e promozioni pubblicitarie, rinnovabili quando scadute. Per una buona rimovibilità spruzzare solo su superfici lisce. Per ottenere una pellicola molto elastica dare 3-4 mani intervallate. Essicca al tatto in 15 minuti, in profondità dopo 3 ore. E' solubile alla benzina. Può nel tempo subire una parziale o totale degenerazione elastomerica dovuta ai raggi UV.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

VERNICE GOMMOSA PELABILE

La vernice si rimuove per strappo, lasciando integra la superficie sottostante.

È rimovibile con più facilità su superfici lisce e se applicato con buon spessore (3/4 mani).

### ISTRUZIONI USO SPECIFICO:

ATTENZIONE: La vernice si strappa solo entro pochi mesi dall'applicazione. Il prodotto deve essere rimosso entro 2/3 mesi perché nel tempo subisce una totale degradazione elastomerica dovuta ai raggi UV. E' solubile alla benzina. Se il prodotto ha subito degradazione il solvente dovrà essere applicato in gel per svariate ore perché possa agire.

### CAMPI DI IMPIEGO E SUPPORTI:

**Campo di impiego:** applicabile su metalli, vetro, materie plastiche verniciabili, e tutti i tipi di vernice a solvente.

PERSONALIZZAZIONE di auto, moto, caschi ecc.

PROTEZIONE di oggetti delicati dalla ruggine, urti, graffi, dallo sporco e dagli agenti atmosferici.

DECORAZIONI di vetrine, stand espositivi, cartelloni pubblicitari rimovibili quando scadute.

IMPERMEABILIZZANTE per tessuti: grazie alla sua forte elasticità.

**Supporti:** ferro, alluminio, acciaio, vetro, materie plastiche, ecc.

### MODALITA' DI UTILIZZO:

**Istruzioni d'uso:** ove necessario carteggiare con carta abrasiva nr. 400 e togliere con alcool eventuali tracce di sporcizia, grasso, ruggine. Schermare con carta e adesivo le parti da non verniciare. Spruzzare sempre un paio di volte a vuoto. Per evitare colature dare mani SEMPRE LEGGERE.

Per un lavoro professionale si consiglia: su **metallo nudo** PRIMER STUCCO ANTIRUGGINE TALKEN SPRAY, su **plastica** (PP e PE) PRIMER PER MATERIE PLASTICHE TALKEN COLOR, su **polistirolo** PRIMER PER POLISTIROLO TALKEN COLOR.

### 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.