

SCHEDA TECNICA

TECH PRO RAL

*ALTO SPESSORE***DESCRIZIONE**

Lo Smalto TECH PRO RAL è una vernice acrilica ad alto spessore con ottime proprietà di aderenza ed elevato grado di protezione. Lo strato di vernice depositato presenta un'ottima resistenza alle più gravose sollecitazioni, comprese quelle atmosferiche, ed è quindi consigliato per la protezione di manufatti ferrosi situati all'esterno. Alta viscosità: non penetra nelle superfici assorbenti dando uno spessore +30% rispetto alle comuni acriliche. Applicabile direttamente sulla ruggine*. Tasto erogatore studiato per limitare colature e ottenere uniformità nella rosa di spruzzo.

Valvola autopulente, cappuccio di sicurezza "child proof", gettone di riferimento tinta.

* Per ottenere la massima protezione nel tempo, si consiglia comunque la previa applicazione del nostro **Primer Antiruggine**.

IMPIEGO

Verniciature di manufatti in legno, metallo, vetro, gesso, terracotta, pietra, tessuto, carta, cartone, cartapesta, polistirolo etc.

DATI FISICI TIPICI

• Aspetto	Aerosol
• Odore	caratteristico di solvente
• Lucentezza – grado di gloss	7-18 per le tinte opache 80-92 per le tinte lucide
• Resa	1.5 – 2 m ²
• Densità a 20°C	0,75 ÷ 0,80 g/ml
• Pressione a 20°C	4.0 ± 0.5 bar
• Residuo secco in bombola	15% - 19% a seconda del colore
• Spessore una mano	20 µm
• Propellente	Propano – butano
Tempi di essiccazione	
• Fuori polvere	10 minuti
• Asciutto al tatto	20 minuti
• Asciutto in profondità	24 ore
• Resistenza alla temperatura	100°-120°C

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SCHEDA TECNICA

Uso

1. Carteggia, Pulisci e Sgrassa la superficie da trattare
2. Agita la bomba energicamente per 1 minuto
3. Applica due o più strati incrociati con un movimento a "S". Attendi 20 minuti per una eventuale seconda mano
4. Pulisci la valvola capovolgendo la bombola e spruzzando per 1 secondo

CONFEZIONE

Descrizione	Cod	Descrizione	Cod
ALLUMINIO RUOTE 690	3804	GRIGIO POLVERE LUCIDO RAL7037	3824
NERO INTENSO OPACO RAL9005	3805	ALLUMINIO LUCIDO RAL9006	3825
NERO INTENSO LUCIDO RAL9005	3806	GIALLO CADMIO LUCIDO RAL1021	3826
FERRO ANTICO ANTICHIZZANTE	3807	AZZURRO LUCIDO RAL5010	3827
GRIGIO FORGIA ANTICHIZZANTE	3808	BLU CIELO LUCIDO RAL5015	3829
BIANCO GHIACCIO LUCIDO RAL9010	3809	ARANCIO PURO LUCIDO RAL5010	3830
BIANCO GHIACCIO OPACO	3810	ROSSO SEGNALE LUCIDO RAL3001	3831
GRAFITE ANTICHIZZANTE	3811	VERDE RESEDA LUCIDO RAL6011	3832
ROSSO TRAFFICO LUCIDO RAL3020	3812	GIALLO SEGNALE LUCIDO RAL1003	3833
TRASPARENTE LUCIDO	3813	BLU CHIARO LUCIDO RAL5012	3834
GRIGIO CHIARO ANTICHIZZANTE	3814	GRIGIO ANTRACITE LUCIDO RAL7016	3835
VERDE MUSCHIO LUCIDO RAL6005	3817	MARRONE NOCE LUCIDO RAL8011	3836
GRIGIO ARGENTO LUCIDO RAL7001	3818	MARRONE CHIARO LUCIDO RAL8003	3837
BLU TRAFFICO LUCIDO RAL5017	3819	BIANCO PERLA LUCIDO RAL1013	3838
GIALLO TRAFFICO LUCIDO RAL1023	3820	VERDE MENTA LUCIDO RAL6029	3839
MARRONE CIOCCOLATO LUCIDO RAL8017	3821	VERDE FOGLIA LUCIDO RAL6002	3840
ROSSO FUOCO LUCIDO RAL3000	3822	AVORIO LUCIDO RAL1015	3841
GRIGIO CHIARO LUCIDO RAL7035	3823	ROSSO RUBINO LUCIDO RAL3003	3842

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SCHEMA TECNICA

AVVERTENZE

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

STOCCAGGIO

Almeno 5 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

TS 13/03/2026

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604