

# TYTAN PROFESSIONAL Smalto Acrilico

ART SPRAY - Tytan Professional Art Spray - Smalto acrilico per utilizzo professionale e hobbistico. Per interni ed esterni. Rapida essiccazione. Resistente alle intemperie e alla luce. Non ingiallisce. Sovra-verniciabile. Elevata aderenza su numerosi supporti.

## CARATTERISTICHE

- Resistente agli agenti atmosferici e alla luce.
- Asciugatura rapida.
- Tappo a prova di bambino

## USI RACCOMANDATI

- plastica ABS

## DATI TECNICI

Altro	Valore
Contenuto netto [l]	0,4
Densità a 20°C [g/ml]	0.75 - 0.80
Pressione a 20°C [bar]	4.0 ± 0.5
Pressione a 50°C [bar]	8.0 ± 0.5
Punto di infiammabilità [°C]	0
No. 4 Viscosità della tazza di scarico No. 4 Viscosità della tazza di scarico [s]	12
Residui secchi nel cilindro [%]	12
Dimensione dei grani [mic]	0 - 2
Spessore 2 strati [mic]	7
Spessore dei 4 strati [mic]	20

Resistenza alla temperatura [°C]	130
Tempo di asciugatura, polvere [min]	10
Tempo di asciugatura, al tocco [min]	20
Tempo di indurimento completo [h]	24
Copertura [m <sup>2</sup> ]	1.5 - 2
Grado di lucentezza [Grado di lucentezza] - Opaco	20 - 35
Grado di lucentezza [Grado di lucentezza] - Gloss	85 - 90

## CONSIGLI D'USO

Prima dell'uso, leggere attentamente le indicazioni sulla confezione e agire di conseguenza.

### Preparazione della superficie

- Pulire la superficie da grasso e polvere.
- Coprire le parti che non devono essere trattate.
- Utilizzare un primer per livellare la superficie e poi stuccare.

### Preparazione del prodotto

- Agitare vigorosamente il contenitore per 2 minuti.
- Eseguire un'applicazione di prova su un altro elemento.

### Applicazione

- Applicare in strati sottili con più mani incrociate, con un intervallo di 3-5 minuti tra una mano e l'altra.
- Non utilizzare con vernici sintetiche.
- Per un effetto ottimale, spruzzare da una distanza di 20-25 cm.

### Note / limitazioni

- Durante l'uso è necessario indossare un adeguato equipaggiamento di protezione personale (guanti, occhiali e mascherina).
- Utilizzare a temperature comprese tra +10 °C e +25 °C.
- umidità massima 60%.
- Utilizzare solo quando è asciutto.
- Evitare l'applicazione in caso di forte vento.
- Prima dell'uso, leggere attentamente le indicazioni sulla confezione e agire di conseguenza.

## TRASPORTO / CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo asciutto.

## DATI DEL CATALOGO

Capacità nominale	Colore	Pezzi per scatola	Indice	Codice EAN
400 ml	RAL 6029 verde menta	6	10049959	5902120215065
400 ml	RAL 1021 giallo navone	6	10049972	5902120215508
400 ml	RAL 2002 arancio sanguigno	6	10049985	5902120215782
400 ml	RAL 2004 arancio puro	6	10049958	5902120215348
400 ml	RAL 1003 giallo segnale	6	10049987	5902120215966
400 ml	RAL 1007 giallo narciso	6	10049988	5902120215843
400 ml	RAL 1013 bianco perla	6	10049956	5902120215300
400 ml	RAL 1015 avorio chiaro	6	10049969	5902120215683
400 ml	RAL 1016 giallo zolfo	6	10049998	5902120216321
400 ml	RAL 3000 rosso fuoco	6	10049918	5902120214648
400 ml	RAL 3001 rosso segnale	6	10049926	5902120218042
400 ml	RAL 3003 rosso rubino	6	10049973	5902120215386
400 ml	RAL 3015 rosa chiaro	6	10049966	5902120215669
400 ml	RAL 3020 rosso traffico	6	10049929	5902120214785
400 ml	RAL 4003 viola erica	6	10050080	5902120216000
400 ml	RAL 4005 lilla bluastro	6	10049976	5902120216123
400 ml	RAL 4006 porpora traffico	6	10049990	5902120216161
400 ml	RAL 5002 blu oltremare	6	10049979	5902120215744
400 ml	RAL 5003 blu zaffiro	6	10049978	5902120215584
400 ml	RAL 5010 blu genziana	6	10049932	5902120215287
400 ml	RAL 5012 blu luce	6	10049960	5902120215201

3/5

400 ml	RAL 5013 blu cobalto	6	10049967	5902120218004
400 ml	RAL 5015 blu cielo	6	10049957	5902120215027
400 ml	RAL 5017 blu traffico	6	10050163	5902120215003
400 ml	RAL 5018 blu turchese	6	10050022	5902120216048
400 ml	RAL 6002 verde foglia	6	10050085	5902120215164
400 ml	RAL 6005 verde muschio	6	10049931	5902120214822
400 ml	RAL 6011 verde reseda	6	10049981	5902120215904
400 ml	RAL 6018 verde giallastro	6	10049965	5902120215706
400 ml	RAL 7001 grigio argento	6	10049963	5902120214983
400 ml	RAL 7004 grigio segnale	6	10049991	5902120216208
400 ml	RAL 7011 grigio ferro	6	10049980	5902120215607
400 ml	RAL 7016 grigio antracite	6	10049930	5902120214945
400 ml	RAL 7021 grigio nerastro	6	10049989	5902120216284
400 ml	RAL 7035 grigio luce	6	10049934	5902120218127
400 ml	RAL 8003 marrone fango	6	10049964	5902120215263
400 ml	RAL 8011 marrone noce	6	10050082	5902120216222
400 ml	RAL 8017 marrone cioccolato	6	10049955	5902120215249
400 ml	RAL 8019 marrone grigiastro	6	10049970	5902120215942
400 ml	RAL 9002 bianco grigiastro	6	10049986	5902120215645
400 ml	RAL 9003 bianco segnale	6	10049974	5902120215447
400 ml	RAL 9005 nero lucido	6	10049917	5902120214600
400 ml	RAL 9005 nero opaco forte	6	10049962	5902120214884
400 ml	RAL 9006 alluminio brillante	6	10049920	5902120215089
400 ml	RAL 9010 bianco puro opaco	6	10049922	5902120214389
400 ml	bianco lucido	6	10049921	5902120214501
400 ml	trasparente lucido	6	10049924	5902120218080
400 ml	base opaca	6	10050084	5902120216789



400 ml	trasparente opaco	6	10049925	5902120214907
--------	-------------------	---	----------	---------------

## SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

Controllare che non rimangano residui di vernice nel contenitore.

Prima dell'uso, leggere attentamente le indicazioni sulla confezione e agire di conseguenza.

Durante l'uso è necessario indossare un adeguato equipaggiamento di protezione personale (guanti, occhiali e mascherina).

Smaltire il contenitore vuoto in appositi contenitori per il riciclaggio.