



COLORIFICIO TIRRENO

Colorificio Tirreno Srl
Fabbrica Pitture Vernici Smalti
cap. soc. € 129.000,00 i.v.
Tribunale La Spezia n. 908
c.c.i.a.a La Spezia n. 23832
P.IVA eC.F. 00072100118
mail: info@colorificiotirreno.com

Stabilimenti
La Spezia – Via Vappa, 14
Ceparana – Via Genova, 128
Amministrazione:
Via Vappa, 14 – 19123 La Spezia
Tel. 0187 715979 – Fax 0187717878
www.colorificiotirreno.com

ACRIPOL

SMALTO POLIACRILICO ALTO SOLIDO ANTICORROSIVO SEMILUCIDO

ACRIPOL, prodotto specificatamente studiato per ottenere un ottimo compromesso tra qualità estetiche, meccaniche e di resistenza ad agenti chimici e/o atmosferici, anche senza la mano di antiruggine. ACRIPOL è uno smalto poliacrilico bicomponente a mano unica, dotato di ottimo potere anticorrosivo ed elevato ancoraggio anche per applicazioni dirette sul ferro, ha un'eccellente resistenza ad agenti chimici e atmosferici in genere. È un prodotto a bassa emissione di VOC, e si presta quindi ad applicazioni che devono rispettare i limiti di emissione di solventi in atmosfera per motivi di impatto ambientale. Vantaggio di notevole rilevanza è la possibilità di applicare il prodotto direttamente su metallo sabbiato o sgrassato, senza dover applicare un fondo sul prodotto da rivestire.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	fluido viscoso
Peso specifico	0.975-1000 gr/l ± 50 (prodotto catalizzato riferito al bianco)
Resa teorica per mano	8 – 9 mq/l. allo spessore consigliato
Spessore consigliato	30 – 40 micron per mano
Catalisi	100 pp base A + 10 pp induritore B
Pot life a 25°C	2 ore
Essiccazione a 25°C	fuori polvere: 10/15 minuti fuori tatto: 30/45 minuti in profondità: 2/4 ore applicare fra +5°C e 35°C
Temperatura ambiente	diluente per acilici
Diluente	3 – 5% a pennello; 5 – 10% a spruzzo
Diluizione	bianco, grigio e su richiesta
Colori	

Applicazione

Pulire accuratamente la superficie da trattare in modo che sia completamente esente da olii e grassi. In base allo stato di conservazione della superficie da trattare prima della verniciatura si possono effettuare i seguenti interventi:

- Fosfograssaggio o sgrassaggio alcalino
- Conversione chimica, mediante l'utilizzo del nostro TANOX2
- Pulizia meccanica (carteggiatura, sabbiatura, spazzolatura)