



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.  
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822  
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

**Scheda Tecnica Smaltex Rapida Essiccazione**

**CODICE ARTICOLO  
280**

*Smalto sintetico a rapida essiccazione*

**INDICAZIONI GENERALI**

<b>Descrizione</b>	<i>Smalto industriale a base di una particolare resina alchidica cotto olio, che presenta le seguenti proprietà: non ingiallimento, non sfarinamento, buona ritenzione della brillantezza, ottima coprenza, buona ritenzione del bianco, facilità di applicazione e ottima distendibilità. Disponibile lucido in tutte le tinte della cartella SMALTI e RAL.</i>
<b>Campi d'impiego</b>	<i>Finitura e protezione di supporti di varia natura, quali intonaci, legno, ferro. Ideale per carpenteria, macchine industriali e agricole.</i>
<b>Confezioni</b>	<i>L 14 - L 2,5 - L 0,75</i>
<b>Colori</b>	<i>Tutte le tinte RAL, Cartella Smalti.</i>
<b>MODO DI IMPIEGO</b>	
<b>Applicazione</b>	<i>Operazione preliminare: i fondi devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, efflorescenze, vecchi strati di vernice non ben ancorati, macchie d'unto o grasso. Applicare fondo adeguato secondo il supporto (antiruggine Silikrom per i metalli, Sinplastex per il legno, fissativo Murisol per gli intonaci, Epoxan per supporti difficili come PVC e acciaio). Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Diluire il prodotto e applicare con attrezzo desiderato in due passate.</i>
<b>Tempo di lavorabilità</b>	<i>N.D.</i>
<b>Temperature di applicazione</b>	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
<b>Diluenti - Diluzione</b>	<i>Diluyente nitro. Max 10% in volume.</i>
<b>Attrezzi consigliati</b>	<i>Rullo sintetico, apparecchiatura airless.</i>
<b>Pulizia attrezzi</b>	<i>Con diluyente nitro subito dopo l'uso</i>
<b>Film finale</b>	<i>Lucido.</i>
<b>Essiccamento a 20°</b>	<i>Fuori polvere 20 - 25 secondi circa, in profondità 60 minuti.</i>
<b>Stoccaggio</b>	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T &gt; 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>
<b>Precauzioni</b>	<i>Indossare guanti di gomma. Per applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi e maschera antisolvente. Arieggiare gli ambienti.</i>

Questo bollettino è puramente informativo e non comporta alcuna responsabilità per la Marmoplast, anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.  
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822  
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

**Scheda Tecnica Smaltex Rapida Essiccazione**

**CODICE ARTICOLO  
280**

*Smalto sintetico a rapida essiccazione*

**CARATTERISTICHE**

Resa teorica	6 - 10 mq/lt (1 passata).
Classe di rischio	Infiammabile - Nocivo per ingestione e inalazione - Evitare il contatto con gli occhi.
Peso specifico	1,15 Kg/L (RIF. Colore Bianco)
pH	-
Viscosità	-
COV	380 g/l.
PVC	19%
% Solidi in volume	22%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	-
Brillantezza	70 Gloss (ISO 2813:1978) (RIF. Colore Bianco)
Adesione	Ottima (ISO 2409:1992)
Note	Punto di infiammabilità: 25° C (DIN 53213)

**DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI**

**Smalto sintetico industriale a rapida essiccazione  
(Tipo Smaltex Rapida Essiccazione del Colorificio Marmoplast S.r.l.)**

**Caratteristiche generali**

Smalto industriale a base di una particolare resina alchidica corto olio, che presenta le seguenti proprietà: non ingiallimento, non sfarinamento, buona ritenzione della brillantezza, ottima coprenza, buona ritenzione del bianco, facilità di applicazione e ottima distendibilità.

**Contenuto solidi in volume**

22%

**Peso specifico**

1,15 Kg/L

**Aspetto della pellicola**

Lucido

**Essiccamento a 20°C**

Fuori polvere 20 - 25 secondi circa, in profondità 60 minuti.