



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

**Epoxan**

**CODICE ARTICOLO  
360**

*Primer monocomponente per supporti difficili*

**INDICAZIONI GENERALI**

<b>Descrizione</b>	<i>Primer a base di copolimero sintetico di particolare composizione diluito in miscela di solventi aromatici e additivi che assicurano l'aggancio chimico-fisico delle vernici sintetiche su vari tipi di supporto. Essicca a temperatura ambiente e forma un film termoplastico, non reattivo a caldo, non ossidante, non attaccabile a temperatura ambiente da alcali, acidi minerali, alcoli, grassi, olii e idrocarburi alifatici; inoltre ha un basso assorbimento d'acqua, eccellente tenacità e buona flessibilità.</i>
<b>Campi d'impiego</b>	<i>Preparazione del fondo ancorante su supporti vari, quali: acciaio zincato, ceramica, vetro, ottone, acciaio cromato, metalli anodizzati.</i>
<b>Confezioni</b>	<i>L4 - L0,75</i>
<b>Colori</b>	<i>Trasparente</i>

**MODO DI IMPIEGO**

<b>Applicazione</b>	<i>Operazione preliminare: i fondi devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, vecchi strati di vernice non ben ancorati, macchie d'unto o grasso. Diluire il prodotto e applicare una passata con attrezzo desiderato.</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 inferiore al 75%.</i>
<b>Diluenti - Diluzione</b>	<i>Diluyente nitro. Massimo al 30% in volume.</i>
<b>Attrezzi consigliati</b>	<i>Pennello, rullo sintetico, apparecchiatura airless.</i>
<b>Pulizia attrezzi</b>	<i>Con diluyente nitro, subito dopo l'uso.</i>
<b>Film finale</b>	<i>Trasparente, incolore, semilucido.</i>
<b>Essiccamento a 20°</b>	<i>1 ora fuori tatto; 4 ore in profondità.</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>



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

**Epoxan**

**CODICE ARTICOLO  
360**

*Primer monocomponente per supporti difficili*

CARATTERISTICHE

Resa teorica	8 - 10 mq/lt, 1 mano, su acciaio o alluminio.
Classe di rischio	Inflammabile. Nocivo per ingestione e inalazione. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare guanti di gomma.
Peso specifico	1,00 Kg/L
pH	-
Viscosità	Brookfield cps 400 ± 20% Vel. 50 gir.2
COV	430 g/l
PVC	-
% Solidi in volume	-
Certificazione	n.d.
Lavabilità	n.d.
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	n.d.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

**Fondo ancorante su vari supporti difficili (Tipo Epoxan della Marmoplast S.n.c.)**

**Caratteristiche generali**

Primer a base di copolimero sintetico di particolare composizione diluito in miscela di solventi aromatici e additivi che assicurano l'aggancio chimico-fisico delle vernici sintetiche su vari tipi di supporto. Essicca a temperatura ambiente e forma un film termoplastico, non reattivo a caldo, non ossidante, non attaccabile a temperatura ambiente da alcali, acidi minerali, alcoli, grassi, olii e idrocarburi alifatici; inoltre ha un basso assorbimento d'acqua, eccellente tenacità e buona flessibilità.

**Contenuto solidi in volume**

-

**Peso specifico**

1,00 Kg/L

**Aspetto della pellicola**

Trasparente, incolore, semilucido.

**Essiccamento a 20°C**

1 ora fuori tatto; 4 ore in profondità.