

## **VIVA SMALTO BRILLANTE BICOMPONENTE**

Cod. 7 12030030 - 7 12031...

Descrizione	Smalto poliuretanica bicomponente. Brillante.
Caratteristiche	Alta resa e copertura, ottima dilatazione. Di facile applicazione. Ottima resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici. Film resistente ai normali solventi ed agli agenti chimici alcalini ed acidi, all'abrasione ed ai graffi. Non ingiallente.
Impieghi	Per esterno ed interno su ogni tipo di supporto: vetroresina, cemento, plastica, pvc, legno, ferro metalli non ferrosi adeguatamente preparati.
Composizione	A base di resine poliuretaniche bicomponenti.
	CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE
Rapporto miscela	Volume: 3 parti di base e 1 parte di catalizzatore. Peso: 4 parti di base e 1 parte di catalizzatore.
Peso specifico	$1,29 \pm 0,02  \text{Kg/L}$ a $20^{\circ}\text{C}$
Viscosità	130 ± 20 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	54% ± 2%.
Brillantezza	$95 \pm 5$ unità $60^{\circ}$ .
Applicazione	A pennello, spruzzo.
Diluizione	Per applicazioni a pennello pronto all'uso, a spruzzo 3 - 5% con Diluente 130 per poliuretanici.
Resa	10 - 12 m²/L per mano.
Durata della miscela	4 h a 20°C e 65% U.R. a temperature superiori il tempo si riduce.
Essiccazione	Fuori polvere: 4 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	Minimo: 4 h a 20°C e 65% U.R. Massimo: 8 h a 20°C e 65% U.R.
Cicli applicativi	Applicare due mani di prodotto su supporti preparati con cicli bicomponenti (ad es. fondo Epoxy Primer). Su pvc e plastica applicare due mani di prodotto direttamente.
Colore	Bianco e riferimenti tinte di cartella.
Avvertenze	<ol> <li>Miscelare con cura i due componenti. Non diluire. Se necessario diluire solo la miscela base + catalizzatore.</li> <li>I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti.</li> <li>La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto.</li> <li>Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li> <li>Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo</li> <li>Il prodotto raggiunge le sue massime prestazione dopo 5 -7 gg. (reticolazione comlpeta).</li> </ol>

## Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.

Smalto brillante bicomponente. A base di resine poliuretaniche non ingiallenti. Per applicazioni all'esterno e all'interno su ogni tipo di supporto adeguatamente preparato. Peso specifico: 1,29  $\pm$  0,02 Kg/L a 20°C Resa: 10 - 12 m²/L per mano.

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"
"Ai sensi del D. Igs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"