



# CAPACRYL PU-SATIN

## Smalto acrilpoliuretano satinato

- Certificato ambientale Blauer Engel
- Adatto per giocattoli per bambini secondo EN 71-3
- Resistente ai comuni detergenti domestici e a disinfettanti
- Antiblocking



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)



**THE POWER OF SURFACE.**



# CAPACRYL PU-SATIN

## Smalto acrilpoliuretano satinato

<b>Descrizione e Campo di applicazione</b>	Smalto all'acqua satinato a base di resina acrilpoliuretano, idoneo per l'applicazione in interno ed esterno su supporti in legno, metallo e PVC duro previo trattamento con mano di fondo. Disponibile anche in versione specifica per l'applicazione a spruzzo NAST (tecnologia senza nebbia di spruzzatura). Consultare specifica ST.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certificato ambientale Blauer Engel</li><li>• Adatto per giocattoli per bambini secondo EN 71-3</li><li>• Certificato HACCP, per ambienti con presenza di alimenti</li><li>• Resistente ai comuni detergenti domestici e a disinfettanti</li><li>• Antiblocking</li><li>• Elevata resistenza all'abrasione, a graffi e urti</li><li>• Resistente agli agenti atmosferici</li><li>• Facile lavorazione e applicazione</li><li>• Pressoché inodore</li></ul>
<b>Imballaggi e colori</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bianco: 0,75 - 2,5 Litri</li><li>• Base 1/W, Base 3/M, Base 5/T: 0,7 - 2,4 - 9,6 Litri</li></ul> Basi tinteggiabili con sistema ColorExpress (CapaTint).
<b>Opacità</b>	G2 Satinato, > 10 Gloss a 85° - ≤ 60 Gloss a 60° secondo EN 1062.
<b>Dati tecnici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Densità: ca. 1,3 kg/L</li><li>• Abrasione ad umido: Classe 1 secondo EN 13300</li></ul>
<b>Supporti idonei *</b>	Supporti in legno dimensionalmente stabili, in metallo e in PVC duro, previa applicazione di un fondo. Il supporto deve essere pulito, portante, asciutto e privo di sostanze distaccanti. L'umidità residua del legno di elementi costruttivi dimensionalmente stabili non deve superare il 13%. * si raccomanda di verificare la sezione "Preparazione del substrato" sulla scheda tecnica.
<b>Metodo di applicazione</b>	Pennello, rullo o idoneo sistema di spruzzatura.
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5-15% per la mano intermedia.
<b>Consumo/Resa</b>	Circa 100-120 ml/m <sup>2</sup>   8-10 m <sup>2</sup> /L per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto .
<b>Tempo di essiccazione</b>	A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none"><li>• Al tatto: ca. 1-2 ore</li><li>• Ricopribile: ca. 10-12 ore</li><li>• Reticolazione completa: ca. 48 ore</li></ul>

Timbro Rivenditore