

# PercoTop®

## CS162

### Stucco Alta Temperatura

#### Caratteristiche

- PercoTop® CS162 High Temperature Putty è uno stucco ad alta temperatura 2K a base di resine poliestere insature.
- Ha una grande flessibilità, bassa porosità e può essere ricoperto con vernici in polvere o ad alta cottura (tempo Massimo di asciugatura e temperatura: 30 minuti a 180°C).
- E' facilmente carteggiabile e ha una lunga durata.

#### Prodotto

CS162    PercoTop® High Temperature Putty

#### Attivatore

CS762    PercoTop® Activator High Temperature

#### Colore

- Grigio.

#### Substrati

- Acciaio nudo e lamiera di alluminio.
- UP-GF pulito e carteggiato (privo di distaccante).

## Preparazione della superficie

#### Preparazione della superficie

- I substrati devono essere privi di tutti i contaminanti.
- A causa della varietà di leghe metalliche e dei processi di fabbricazione, si consiglia di eseguire una prova di adesione preliminare. Vedi scheda tecnica "Substrati Metallici - Trattamento prima della Verniciatura".
- Per substrati UP-GF:
  - a. Eliminare ogni traccia di distaccante.
  - b. Levigare.
  - a. Pulire con CS410 prima di applicare lo stucco.

#### Osservazioni di applicazione

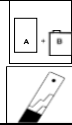

- Non applicare sopra wash primer o primer1K.
- Non applicare sopra resine termoplastiche.
- Può essere usato con I seguenti primers: PercoTop® 2K HS Primer 040, PercoTop® CS381 2K Epoxy Primer e PercoTop® 2K VHS Power Primer 4000..

#### Valore VOC pronto all'uso (Direttiva EU 1999/13/EC)

- < 250 g/l            100:2 di peso con CS762.

**Solo per uso professionale!**

## Preparazione del prodotto

	<b>Rapporto di miscelazione</b>	CS162 CS762	Peso
			100 2
	<b>Durata a 20°C</b>	30-40 minuti	
<b>Temperatura di reazione</b>		Almeno 15°C.	

## Asciugatura

<b>Asciugatura all'aria a 20°C</b>	2-3 ore
<b>Asciugatura forzata</b>	Flash time: 10-15 minuti (dipende dallo spessore del film)
<b>Tempo di asciugatura</b>	10-15 minuti
<b>Temperatura di asciugatura</b>	80°C temperature dell'oggetto

## Ri-verniciabilità

<b>Carteggiabilità</b>	Dopo i tempi di asciugatura sopra indicati.	
	<u>Come stucco riempitivo</u>	
	Pre levigatura:	Meccanica P120.
	Post-levigatura:	Meccanica P280.
<b>Ri-verniciabilità</b>	Da solo. Trattare i punti nudi e di stucco con i primer PercoTop® e PercoHyd®. Ricoprire con riempitivi PercoTop® e PercoHyd®.	

## Osservazioni

<b>Immagazzinamento</b>	• Fare riferimento all'etichetta della lattina originale.
-------------------------	---

<b>Sicurezza</b>
Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso. Osservare le avvertenze precauzionali esposte sul contenitore.

### Informazioni

Le informazioni qui fornite corrispondono alle nostre conoscenze in materia alla data della sua pubblicazione. Queste informazioni possono essere soggette a revisione man mano che nuove conoscenze ed esperienze diventano disponibili. I dati forniti rientrano nella normale gamma delle proprietà del prodotto e si riferiscono solo allo specifico materiale designato; questi dati potrebbero non essere validi per tale materiale utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale o additivo o in qualsiasi processo, se non espressamente indicato diversamente. I dati forniti non dovrebbero essere utilizzati per stabilire limiti di specifica o utilizzati da soli come base del progetto; non intendono sostituire alcun test che potresti dover condurre per determinare da solo l'idoneità di un materiale specifico per i tuoi scopi particolari. Poiché Axalta non può anticipare tutte le variazioni nelle effettive condizioni di utilizzo finale, Axalta non fornisce garanzie e non si assume alcuna responsabilità in relazione a qualsiasi utilizzo di queste informazioni. Nulla in questa pubblicazione deve essere considerato come una licenza per operare in base o una raccomandazione per violare qualsiasi diritto di brevetto.

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti.

Copyright© 2014, Axalta Coating Systems, LLC e tutte le affiliate. Tutti i diritti riservati. Il logo Axalta, Axalta™, Axalta Coating Systems™ e tutti i prodotti contrassegnati con ™ o ® sono marchi o marchi registrati di Axalta Coating Systems, LLC e dei suoi