



**KAPCI**  
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Marzo 2015

Sostituisce: Febbraio 2014

## Kapci 380 Stucco Poliestere Alluminio

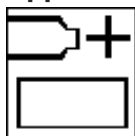
### Descrizione del prodotto

Kapci 380 è uno stucco 2K a base di poliestere che contiene lamine di alluminio fornendo maggiore spessore del film e resistenza alle vibrazioni. Può essere usato su acciaio nudo, acciaio zincato, alluminio e plastica rinforzata con fibra di vetro (GRP) per il riempimento di irregolarità e ammaccature.

### Supporti

Kapci 380 Stucco Poliestere Alluminio può essere applicato su una varietà di supporti come metallo nudo, pannelli zincati originali, alluminio, plastica rinforzata con fibra di vetro (GRP) e vecchie verniciature in ottime condizioni adeguatamente levigate e preparate. Prima di applicare Kapci 380 Stucco Poliestere Alluminio la superficie deve essere pulita e sgrassata. Per lo sgrassaggio e la pulizia della polvere di levigatura si consiglia di utilizzare Kapci 605 Sgrassatore.

### Applicazione



Rapporto di  
miscelazione:  
100:1-3

100% Kapci 380 Stucco Poliestere Alluminio  
1-3% Kapci Catalizzatore per Stucco Poliestere

#### Note:

1. Il tempo di essiccazione e il pot life dello Stucco Poliestere miscelato con il catalizzatore dipenderà notevolmente dalla temperatura e dalla quantità di catalizzatore usato. A temperature più basse aggiungere il 2-3% di catalizzatore, a temperature più alte aggiungere l'1%.
2. Miscelare accuratamente lo Stucco Poliestere con il catalizzatore per evitare la formazione di bolle d'aria nella miscela.

Questi prodotti sono adatti per la verniciature professionale di autoveicoli, solo dopo la consultazione delle Schede di Sicurezza del produttore.



**KAPCI**  
COATINGS

**Solo per uso professionale**

**Data di emissione: Marzo 2015**

**Sostituisce: Febbraio 2014**



**Applicazione:**

Applicare con una spatola metallica. Per spigoli e super ci curve usare una spatola di plastica.

Per riempimenti profondi applicare in diversi strati garantendo l'asciugatura tra gli strati (non è richiesta l'asciugatura tra strati).

La pot life della miscela è di 4-5 minuti a 20°C.



**Tempo di essiccazione a 20°C:**

Pronto per levigatura: 20-30 minuti.



**Carteggiatura a secco con macchina:**

Si consiglia di utilizzare carta abrasiva P80-P120 e finire con P180.



**Carteggiatura a secco manuale:**

Si consiglia di utilizzare carta abrasiva P80-P120 e finire con P180.



**Tempo di essiccazione IR:**

Onda corta\*: 5-8 minuti.

\*Fare riferimento alle raccomandazioni del produttore dell'apparecchiature IR per il set-up.

**Informazioni generali**

**Ricopertura**

Kapci 380 Stucco Poliestere Alluminio è ricopribile dopo la levigatura. Per maggiore durata nel tempo applicare Kapci 2K Primer Epossidico su metallo nudo prima dell'applicazione di Kapci 380 Stucco Poliestere Alluminio

**Altre informazioni**

1. Per una protezione di lunga durata contro la corrosione su grandi super ci, è raccomandato l'utilizzo di Kapci 2K Primer Epossidico su super ci di metallo prima dell'applicazione di Stucco Poliestere.
2. Per piccole super ci e danni, lo Stucco Poliestere può essere applicato su acciaio nudo, alluminio, acciaio zincato bel levigato e sgrassato (panelli originali OEM). Usare l'appropriata carta abrasiva per ogni superficie.



**KAPCI**  
COATINGS

**Solo per uso professionale**

**Data di emissione: Marzo 2015**

**Sostituisce: Febbraio 2014**

3. Non applicare Stucco Poliestere su 1K Etch Primer, 2K Wash Primer e Vernici acriliche termoplastiche.
4. Lo Stucco Poliestere può essere applicato su 2K Epoxy Primer e al di sotto di 1K Etch Primer e 2K Wash Primer.
5. Aggiungere 1-3% del Catalizzatore per Stucco Poliestere. Non aggiungere meno o più del Catalizzatore raccomandato. L'uso di troppo (più del 3%) o troppo poco (meno dell'1%) di catalizzatore può causare problemi di sbiancamento/macchiature
6. Non applicare vernici (Trasparenti 2K, vernici di base, etc.) direttamente su Stucchi Poliestere 2K.
7. Non utilizzare Stucco Poliestere tra due strati di vernice.
8. Non è raccomandata la levigatura a umido degli Stucchi Poliestere.
9. In condizioni di freddo, il riscaldamento (Forno o IR) dei pannelli può aiutare a curare il supporto prima di applicare Stucchi Poliestere 2K.
10. Dopo l'applicazione di Stucchi Poliestere pulire tutti gli strumenti utilizzati con solventi forti immediatamente (ad esempio diluenti NC).

**VOC (2004/42/EC)**  
**2004/42/IIB(B)(250)230**

Il valore limite UE per questo prodotto (Categoria prodotto: IIB.b) pronto all'uso è massimo 250 g/litro di VOC. Il VOC contenuto in questo prodotto pronto all'uso è massimo 230 g/litro.

**Salute e Sicurezza**

1. Per tutte le informazioni su Salute e Sicurezza fare riferimento alle Schede Dati Sicurezza del Produttore (MSDS).
2. Osservare le precauzioni riportate sul contenitore del prodotto.
3. Occhiali e strumenti di protezione idonei vanno usati quando si utilizzano questi prodotti.
4. Una buona ventilazione deve essere garantita nel luogo di lavoro.

**NOTA IMPORTANTE:** Questi prodotti sono esclusivamente per uso professionale. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze e date a titolo indicativo, senza alcuna garanzia poichè non abbiamo il controllo sulla qualità e le condizioni della superficie, e di molti fattori che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto se disponibili. L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.kapci-italia.it](http://www.kapci-italia.it) o direttamente dal proprio partner di vendita KAPCI. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e delle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.