

Solo per uso professionale

Data di emissione: **Giugno 2018**  
 Sostituisce: **Maggio 2015**

## Kapci 3100 Trasparente Acrilico MS 2K

### Descrizione del prodotto

Kapci 3100 è un trasparente acrilico medio solido bicomponente appositamente formulato per l' applicazione su Kalcibase 670. Da lucentezza ad un aspetto finale, Kapci 3100 offre elevata durabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Usati in combinazione con la gamma di Catalizzatori Kapci (Kapci 651 Normale, Kapci 652 Rapido, Kapci 653 Extra Rapido, e 656 Lento) offre altissima lucidezza ed eccellente finitura.

### Supporti

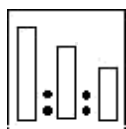
Kapci 3100 Trasparente Acrilico MS Bicomponente va applicato solo su:

1. Kalcibase 670
2. Verniciature esistenti in condizioni ottimali.

Per raggiungere prestazioni ottimali la superficie deve essere adeguatamente levigata e pulita, sgrassata con Kapci 605 Sgrassatore.

### Applicazione

#### Rapporto di miscelazione:



(2:1+30%)

#### Volume

100%  
 50%  
 30%

#### Peso

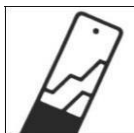
100 g  
 49 g  
 26 g

100% Kapci 3100 Trasparente MS Bicomponente.  
 50% Kapci Catalizzatore: 653 Extra Rapido, 652 Rapido, 651 Normale o 656 Lento.  
 30% Kapci Diluente Bicomponente: 600F Rapido, 600 Normale, 601 Lento o 602 Extra Lento.

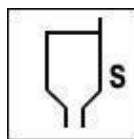
Questi prodotti sono adatti per la verniciatura professionale di veicoli, solo dopo la consultazione delle Schede di Sicurezza del produttore.

Solo per uso professionale

Data di emissione: Giugno 2018  
Sostituisce: Maggio 2015

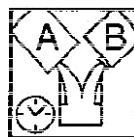


Usare strumento di misurazione.



**Viscosità dell'applicazione:**

15-18 sec (DIN4/20°C)

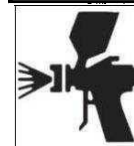


**Pot life a 20°C:**

4 ore.

**Ugello:**

1.3 mm



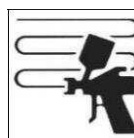
**Normale:**

3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet.

HVLP: 2 bar/30psi inlet.

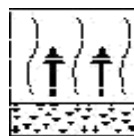
Si consiglia per ottenere un risultato migliore, fare riferimento alle raccomandazioni del produttore dell'aerografo.

Spessore del film consigliato: 50-60 micron



**Numero di mani:**

Applicare 2 mani normali.



**Flash off:**

Tra mani: 5-10 min a 20°C.

Prima di essiccazione a forno: 20 min a 20°C.



**Tempo di essiccazione:**

16 ore a 20°C.

30 minuti a 60°C.



**Tempo di essiccazione**

IR: Onda corta\*: 10-15 minuti.

Fare riferimento alle raccomandazioni del produttore delle apparecchiature IR per il set up.

**Solo per uso professionale**

**Data di emissione: Giugno 2018**  
**Sostituisce: Maggio 2015**

## **Informazioni generali**

### ***Scelta del catalizzatore***

Kapci offre una scelta di catalizzatori che soddisfano ogni esigenza per qualsiasi tipo e dimensione di riparazione.

Le raccomandazioni a seguire servono come suggerimento:

Kapci 653 Extra Rapido è consigliato per temperature inferiori ai 20°C e per riparazioni di piccole dimensioni.

Kapci 652 Rapido è usato per riparazioni di medie dimensioni e per temperature fino a 25°C.

Kapci 651 Catalizzatore Normale è adatto per grandi superfici e per tutte le riparazioni a temperature non a 30°C.

Kapci 656 Catalizzatore Lento dovrebbe essere usato quando la temperatura supera i 30°C.

### ***Uso di Kapci 6510 Acceleratore***

### ***Uso dell'acceleratore Kapci 6510***

Kapci 6510 è un additivo per l'accelerazione del tempo di essiccazione e può essere aggiunto alla miscela del Kapcicryl a un livello massimo di 4-9 % prima di aggiungere il diluente.

**NOTA:** L'aggiunta di Kapci 6510 ridurrà la pot life di 2 - 3 ore.

### ***Rettifiche e lucidatura***

Kapci 3100 non richiede lucidatura perchè offre un'eccellente lucidezza. Nel caso in cui si verifichi sporcizia, levigare con P1500 o più fine e lucidare a macchina utilizzando un polish di alta qualità. La lucidatura è più facile no a 24 ore dopo il tempo di essiccazione.

### ***Altre informazioni***

1. Per l'applicazione ottimale, assicurarsi che la temperatura della cabina di verniciatura e la temperatura della vernice siano tra i 20°C e 25°C.
2. Pulire l'aerografo a fondo immediatamente dopo l'uso di prodotti 2K.

### **VOC (2004/42/EC)**

**2004/42/IIIB(E)(840)560**

Il valore limite UE per questo prodotto (Categoria prodotto: IIB.e) pronto all'uso è massimo 840 g/litro di VOC.

Il VOC contenuto in questo prodotto pronto all'uso è massimo 560 g/litro.

**Solo per uso professionale**

**Data di emissione: Maggio 2019**  
**Sostituisce: Febbraio 2015**

### **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. Quando si utilizzano questi prodotti vanno usati occhiali e strumenti di protezione idonei.
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 poiché 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.