



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Marzo 2018

Sostituisce: Luglio 2010

Kapci 6100 Trasparente HS 2K Basso VOC

Descrizione del prodotto

Kapci 6100 è un trasparente acrilico alto solido 2K di alta qualità che può essere applicato su Kapcibase 670 e Kapci Dima 9670 Vernice all'acqua. Offre una finitura dura e resistente, eccellente lucentezza e resistenza agli agenti atmosferici.

Kapci 6100 va miscelato con Kapci 662 Catalizzatori HS per dare un ottimo aspetto finale, specialmente dopo l'essiccazione a forno

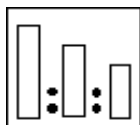
Supporti

Kapci 6100 Trasparente HS va applicato su:

1. Kapci Dima 9670 Vernici base all'acqua;
2. Kapci 670 Vernici base solvente;
3. Verniciature esistenti in condizioni ottimali.

Per raggiungere prestazioni ottimali la superficie deve essere adeguatamente levigata e pulita, prima di applicare vernici a base acqua, utilizzare Kapci 9605 Dima Sgrassatore e per vernici a base solvente sgrassare con 605 sgrassatore.

Applicazione



**Rapporto di
miscelazione:**
100:50:0-5 (2:1:0-0.1)

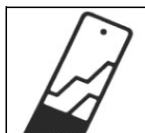
100% Kapci 6100 Trasparente Anti-Scratch HS 2K 50% Kapci 662 Catalizzatore HS Normale 0-5% Kapci Diluenti 2K: 600F Rapido, 600 Normale, 601 Lento o 602 Extra Lento.



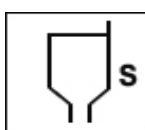
KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

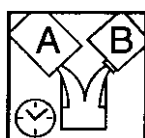
Data di emissione: Marzo 2018
Sostituisce: Luglio 2010



Usare strumento di misurazione.

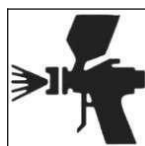


Viscosità dell'applicazione:
18-20 sec (DIN4/20°C)

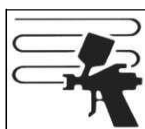


Pot life a 20°C:
2 ore.

Si consiglia per ottenere un risultato migliore,
Fare riferimento alle raccomandazioni del
produttore.

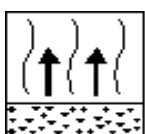


Ugello:
1.4 mm
Normale:
3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet.
HVLP: 2 bar/30 psi inlet.



Numero di mani:
Applicare 1 mano leggera e
1 mano normale.

Spessore film consigliato 60-70 micron



Flash Off:
Tra mano: 15-20 min a 20°C.
Prima di essiccazione a forno: 20-30 min a 20°C.



Tempo di essiccazione:
25 ore a 20°C.
40 minuti a 60°C.



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: **Marzo 2018**
Sostituisce: **Luglio 2010**



Tempo di essiccazione IR:
Onda corta*: 10-15 minuti.

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

Informazioni generali

Scelta di Kapci Diluenti 2K

Kapci offre una gamma di diluenti per regolare la viscosità dei prodotti Kapci 2K prodotti in tutte le condizioni di temperature e differenti dimensioni delle riparazioni.

Le raccomandazioni a seguire servono come suggerimento:

Kapci 600F Rapido è consigliato per temperature fino a 20° e riparazioni di piccole dimensioni.

Kapci 600 Normale viene utilizzato per tutte le riparazioni a temperature fino a 25°C

Kapci 601 Lento deve essere utilizzato quando la temperatura supera i 30°C.

Kapci 602 Extra lento dovrebbe essere usato quando la temperatura supera i 35°C.

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



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Marzo 2018

Sostituisce: Luglio 2010

Utilizzare un diluente lento in cabine con movimento dell'aria veloci, per grandi riparazioni e per applicazioni ad alte temperature. Utilizzare un diluente rapido in cabine di movimento lento dell'aria, per piccole riparazioni e l'applicazione a temperature basse.

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 a Kapci 6100 a un livello massimo di 1-5 % del totale tra la miscela di trasparente e catalizzatore.

NOTA: L'aggiunta di Kapci 6510 ridurrà la pot life.

Rettifiche e Lucidatura

Kapci 6100 HS non richiede lucidatura perchè offre un'eccellente lucidezza. Nel caso in cui si verifici sporcizia, levigare con P1500 o più fine e lucidare a macchina utilizzando un polish di alta qualità. La lucidatura è più facile fino a 24 ore dopo 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. Per raggiungere prestazioni ottimali del prodotto, si consiglia l'essiccazione a forno.
3. Pulire l'aerografo a fondo immediatamente dopo l'uso di prodotti 2K.



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Marzo 2018

Sostituisce: Luglio 2010

VOC (2004/42/EC)
2004/42/IIB(D)(420)418

Il valore limite UE per questo prodotto (Categoria prodotto: IIB.d) pronto all'uso è massimo 420 g/litro di VOC.

Il VOC contenuto in questo prodotto pronto all'uso è massimo 418 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 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.

Rev (01) 03/2018