



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Aprile 2016

Sostituisce: Giugno 2015

Kapci 626 2K HS Fondo a rapida essiccazione basso VOC

Descrizione del prodotto

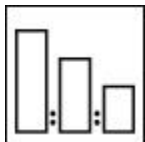
Kapci 626 è un fondo acrilico a rapida essiccazione sviluppato specialmente per l'utilizzo su basi ad acqua, basi a solvente, e basi acriliche 2K. Esso offre una rapida essiccazione in combinazione ad un'ottima applicazione, buone proprietà di livellamento e carteggiatura in tutte le colorazioni disponibili. Kapci 626 può essere utilizzato bagnato su bagnato cambiando il rapporto di miscelazione (diluizione) ed il processo di applicazione.

Supporti

Kapci 626 può essere applicato su stucchi 2K PE, primers epossidici 2K, Wash primer 2K, Primer monocomponenti, supporti originali, fibre di vetro rinforzate in plastica e vecchie finiture preparate in condizioni ottimali. Se viene utilizzato come fondo non carteggiato, Kapci 626 non deve essere applicato su stucchi 2K PE. Per ottenere ottimi risultati, la superficie deve essere adeguatamente carteggiata, pulita e sgrassata con Kapci 605 Sgrassatore.

Applicazione

Rapporto di miscelazione a volume:



100:20:20
(5:1:1)

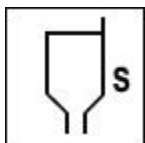
Peso

100 g
13 g
11 g

100 % Kapci 626 2K HS Fondo
20 % Kapci 2K MS Catalizzatori: 653 Extra Rapido,
652 Rapido, 651 Normale o 656 Lento.
20 % Kapci Diluenti 2K: 608 Diluente extra rapido
per 626,600F Diluente Rapido, 600 Normale,
601 Lento, 602 Extra Lento.



Utilizzare asta graduata



Viscosità di applicazione:

26-28 s (DIN4/20°C)

Questi prodotti sono adatti per la verniciatura professionale degli autoveicoli solo dopo la consultazione delle Schede di Dati di sicurezza del produttore (MSDS)



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Aprile 2016
Sostituisce: Giugno 2015

Pot life a 20°C:

4-5 h



Tipi di ugello:

1.7-1.8 mm

Convenzionalmente:

3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet

HVLP: 2 bar/30 psi inlet

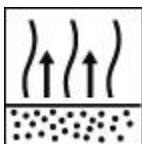
Si consiglia per ottenere un risultato migliore, fare riferimento alle raccomandazioni del produttore dell'aerografo.



Numero di mani:

Applicare 2 mani normali

Spessore totale del film 90-110 micron.



Tempo di flash off a 20°C:

Tra le mani: 3-5 minuti

Prima dell'essiccazione a forno:

10-15 minuti.

Dipende dallo spessore del film e dalle condizioni di essiccazione.



Tempo di essiccazione:

45-90 minuti a 20°C.

20-30 minuti a 60°C.



Tempo di essiccazione IR:

Onda corta: 8-12 minuti.

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



Carteggiatura a macchina:

P320-P400/P500



Carteggiatura ad acqua:

P800 o P1000.

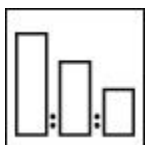


KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Aprile 2016
Sostituisce: Giugno 2015

Applicazione come fondo bagnato su bagnato



Rapporto di miscelazione a volume:

100:20:40
(5:1:2)

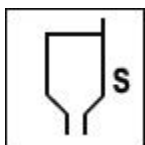
Peso

100 g
13 g
22 g

100 % Kapci 626 HS 2K Fondo,
20 % Kapci 2K MS Catalizzatori: 653 Extra Rapido,
652 Rapido, 651 Normale
40 % Kapci 2K Diluenti: 608 Extra Rapido per 626,
600F Diluente Rapido, 600 Diluente Normale.



Utilizzare asta graduata



Viscosità di applicazione:

15-18 s (DIN4/20°C)

Pot life a 20°C:

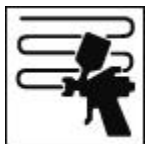
4 h



Tipi di ugello:

1.4 mm
Convenzionalmente:
3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet
HVLP: 2 bar/30 psi inlet

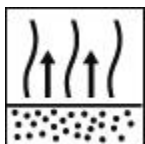
Si consiglia per ottenere un risultato migliore,
fare riferimento alle raccomandazioni del produttore
dell'aerografo



Numero delle passate:

Applicare una mano

Spessore del film 30-35 micron



Tempo di flash-off applicazione bagnato su bagnato (a 20°C):

15-20 minuti.

Note: Il tempo di flash off dipende dal catalizzatore
scelto, diluente e condizioni di essiccazione.



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Aprile 2016

Sostituisce: Giugno 2015

Informazioni generali

Ricopertura

Kapci 626 è ricopribile dopo la carteggiatura. Esso può essere verniciato con Kapci Dima 9670, Kapci Base 670 e Kapci Cryl 660. Quando viene applicato come fondo bagnato su bagnato, esso può essere verniciato dopo 15-20 minuti a 20°C con il catalizzatore e il diluente Kapci raccomandato.

Scelta del catalizzatore

Kapci offre una vasta gamma di catalizzatori per affrontare ogni tipo di riparazione.

Le raccomandazioni riportate di seguito servono solo come guida:

Kapci 653 Catalizzatore Extra Rapido è utilizzato per riparazioni parziali fino a 20°C.

Kapci 652 Catalizzatore Rapido è utilizzato per riparazioni parziali fino a 25°C.

Kapci 651 Catalizzatore Normale è adatto per riparazioni parziali per temperature fino a 30°C.

Kapci 656 Catalizzatore Lento è raccomandato per riparazioni parziali quando la temperatura va oltre i 30°C.

Verniciatura su plastica

Quando si vernicia su plastica, è necessario l'utilizzo di Kapci 616 Flessibilizzante. Fare riferimento alla scheda tecnica del Kapci 616 Additivo flessibilizzante per la plastica.

Altri tipi

1. Non applicare Kapci 626 per applicazioni parziali su vernici acriliche termoplastiche e vecchie finiture monocomponenti. Applicare solo su pannelli completi.
2. Per una migliore applicazione, assicurarsi che la superficie e la vernice siano ad una temperatura tra i 20°C e i 25°C.
3. Pulire gli ugelli immediatamente dopo l'utilizzo di prodotti 2K.

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(c)(540)535

Il valore limite UE per questo prodotto (categoria del prodotto:IIB.c) pronto all'uso è di massimo 540 g/litro di VOC.

Il contenuto di VOC di questo prodotti pronto all'uso è di massimo 535 g/litro.



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Aprile 2016

Sostituisce: Giugno 2015

Salute e sicurezza

1. Per tutte le informazioni su salute e sicurezza fare riferimento alle Schede di Dati di Sicurezza (MSDS).
2. Osservare tutte le precauzioni mostrate sul contenitore del prodotto.
3. Quando si utilizzano questi prodotti vanno indossati occhiali e strumenti di protezione idonei.
4. Una buona ventilazione deve essere garantita nell' ambiente 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.