



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Gennaio 2021
Sostituisce: Giugno 2015

Kapci 633 Fondo Riempitivo 2K HS 5:1:1 Low VOC

Descrizione del prodotto

Kapci 633 è un fondo riempitivo bicomponente alto solido acrilico sviluppato per essere utilizzato sotto basi opache ad acqua, vernici a base solvente, e vernici acriliche bicomponenti. Fornisce una facile applicazione, buone proprietà di livellamento e carteggiatura in tutte le colorazioni disponibili.

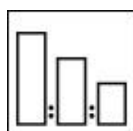
Supporti

Kapci 633 può essere applicato su stucchi poliesteri bicomponente, primer epossidici bicomponente, wash primer 2K, Etch primer 1K, primer originali di fabbrica, plastica rinforzata con fibra di vetro (GRP) previamente trattata con Kapci 651 Plastic Primer e ben levigata, vecchie finiture in ottime condizioni.

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

Applicazione

Rapporto di miscelazione

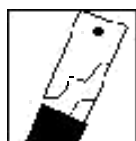


100% in volume
20% in volume
20% in volume
(5:1:1)

Peso

100 g
13 g
11 g

100% Kapci 633 2K HS Fondo;
20% Kapci 2K Catalizzatore: 653 Extra Rapido
652 Rapido, 651 Normale o 656 Lento
20% Kapci 2K Diluente: 600F Rapido, 600 Normale,
601 Lento o 602 Extra Lento.



Usare strumento di misurazione

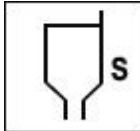
Questi prodotti sono adatti per la verniciatura professionale di autoveicoli, solo dopo la consultazione delle Schede di Sicurezza del produttore.



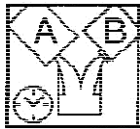
KAPCI
COATINGS

Per uso professionale

Data di emissione: Gennaio 2021
Sostituisce: Giugno 2015



Viscosità dell'applicazione:
26-28 sec (DIN4/20°C)

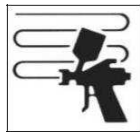


Pot life a
20°C: 4 ore.



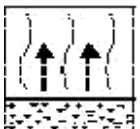
Ugello:
1.7-1.8 mm.
Normale:
3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet
HVLP: 2bar/30 psi inlet.

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



Numero di mani:
Applicare 2 mani.

Spessore del film consigliato: 100-120 micron



Flash off a 20°C
Tra mani: 5-10 minuti.
Prima di essiccare a forno: 20 minuti.



Tempo di essiccazione:
3-4 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.



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Gennaio 2021
Sostituisce: Giugno 2015



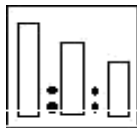
Carteggiatura a secco con macchina:
P320-P400/P500



Carteggiatura ad umido manuale:
P800 o P1000

Applicazione

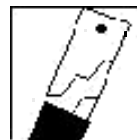
Rapporto di miscelazione come fondo bagnato su bagnato



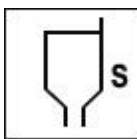
100% in volume
20% in volume
50% in volume
(5:1:2)

Peso

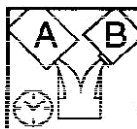
100 g 100% Kapci 633 2K HS Fondo;
13 g 20% Kapci 2K Catalizzatore: 653 Extra Rapido, 652 Rapido, 651 Normale o 656 Lento.
27,5 g 50% Kapci 2K Diluente: 600F Rapido, 600 Normale, 601 Lento o 602 Extra Lento.



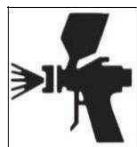
Usare strumento di misurazione



Viscosità dell'applicazione:
15-18 sec (DIN4/20°C)

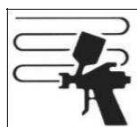


Pot life a
20°C: 4 ore.



Ugello:
1.3-1.4 mm.
Normale:
3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet
HVLP: 2bar/30 psi inlet.

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



Numero di mani:
Applicare 1 mano.

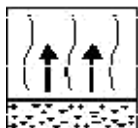
Spessore del film consigliato: 30-35
micron



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Gennaio 2021
Sostituisce: Giugno 2015



Tempo di Flash off a 20°C per applicazione bagnato su bagnato:
20-30 minuti.

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

Informazioni generali

Ricopertura

Kapci 633 è ricopribile dopo la levigatura. Può essere ricoperto con Dima 9670 waterborne basecoats, Kapticbase basecoats e Kapcicryl vernici acriliche 2K.

Scelta di catalizzatori

Kapci offre una gamma di catalizzatori per soddisfare ogni tipo e dimensione di riparazione in ogni tipo di condizione.

Le raccomandazioni a seguire servono solo come una guida:

Kapci 653 Catalizzatore Extra Rapido è consigliato per riparazioni di piccole dimensioni a temperature tra 15°C a 18°C.

Kapci 652 Catalizzatore Rapido è consigliato per riparazioni medie e temperature tra 18°C e 20°C. Kapci 651 Catalizzatore Normale è adatto per aree grandi e tutti i tipi di riparazione fino a 25°C. Kapci 656 Catalizzatore Lento è consigliato per aree grandi quando la temperatura supera i 25°C.

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 i 25°C
- 2.** Pulire l'aerografo a fondo immediatamente dopo l'uso di prodotti 2K.

VOC (2004/42/EC)

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

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



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Gennaio 2021
Sostituisce: Giugno 2015

Il VOC contenuto in questo prodotto pronto all'uso è massimo 535 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. 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 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.