



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Giugno 2018

Sostituisce: Giugno 2017

Kapci 6040 Trasparente 2K HS

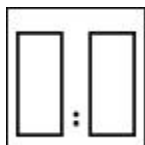
Descrizione del prodotto

Kapci 6040 è un trasparente 2K alto solido adatto per tutti i tipi di riparazione. Esso offre un'alta viscosità e un alto spessore, alta lucentezza ed una finitura di lunga durata.

Supporti

Kapci 6040 Trasparente HS può essere applicato su Kapci Base 670 sistema a solvente, Kapci Dima 9670 sistema ad acqua e per lavori adeguatamente preparati in condizioni ottimali.

Applicazione



Rapporto di miscelazione:

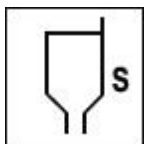
100:50:5-10
(2:1:0.1-0.2)

Volume	Peso
100%	100 g
50%	49,50 g
5% - 10%	5,35 g (al 10%)

100% Kapci 6040 Trasparente HS
50% Kapci Catalizzatori: 6033 Rapido, 6035 Normale o 6037 Lento. 5-10 % Kapci Diluenti: 600F Rapido, 600 Normale, 601 Lento o 602 Extra lento.



Utilizzare Asta Graduata



Viscosità di applicazione:

22-24 s (DIN4/20°C)

Pot Life:

3 h a 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)

REV (02) 06/2018



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Giugno 2018
Sostituisce: Giugno 2017



Tipi di ugello:

1.3-1.4 mm;

Pressione aria:

2 bar(26-29 psi)

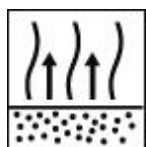
Per un migliore risultato, fare riferimento alle raccomandazioni del produttore dell'aerografo.



Numero di mani:

Applicare una mano leggera ed una mano normale.

Spessore totale del film massimo 90 micron.



Flash off:

8-10 min/20°C tra le mani;

30 min/60°C prima della cottura.



Tempo di essiccazione:

14-16 ore/20°C

30 min/60°C



Essiccazione IR:

Onda corta: 10-15 minuti.

Fare riferimento alle raccomandazioni del produttore delle attrezzature IR.

Informazioni generali

Scelta del catalizzatore e diluente

Kapci offre una vasta gamma di catalizzatori per fronteggiare ogni tipo di riparazione. Le raccomandazioni riportate di seguito sono soltanto una guida:

Kapci 6033 Catalizzatore rapido è raccomandato per l'utilizzo per temperature fino a 25°C per riparazioni parziali o pannelli.



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Giugno 2018
Sostituisce: Giugno 2017

Kapci 6035 Catalizzatore Normale è adatto per verniciature totali di autoveicoli per temperature fino a 28°C.

Kapci 6037 Catalizzatore Lento è adatto per verniciature totali di autoveicoli per temperature sopra i 30°C.

Kapci 600F diluente rapido è raccomandato per temperature fino a 20°C e piccole riparazioni.

Kapci 600 diluente normale è utilizzato per tutti i tipi di riparazioni per temperature fino a 28°C.

Kapci 601 diluente lento può essere utilizzato per tutti i tipi di riparazione per temperature fino a 35°C.

Kapci 602 diluente extra lento deve essere utilizzato quando la temperatura eccede i 35°C.

Generalmente, utilizzare un catalizzatore lento per grandi riparazioni e per alte temperature di applicazione. Utilizzare un catalizzatore rapido per piccole riparazioni e per basse temperature di applicazione.

Rettifica e lucidatura

Kapci 6040 non richiede lucidatura perché offre un'alta lucentezza. In caso di qualche sporchino, eliminarlo con una carta P2000 o più fine e lucidare a macchina utilizzando la pasta Kapci K40. La lucidatura è più semplice entro 24 ore dall'essiccazione.

Altri tipi

1. Per un'ottima applicazione, assicurarsi che la temperatura del supporto e della vernice sono tra i 20° e i 25°C.
2. Pulire gli ugelli immediatamente dopo l'utilizzo di prodotti 2K.

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(e)(840)510

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

Il contenuto di VOC di questo prodotto pronto all'uso è di massimo 510 g/litro.

REV (02) 06/2018



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Giugno 2018

Sostituisce: Giugno 2017

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.