



KAPCI
COATINGS

Per uso professionale

Data di emissione: Giugno 2018

Sostituisce: Maggio 2017

Kapcicryl 660 2K Sistema di miscela acrilico

Descrizione del prodotto

Kapcicryl 660 2K è un sistema di miscelazione per la riverniciatura di autovetture e veicoli commerciali. Kapcicryl 660 offre alta lucentezza, durabilità ed eccellente copertura. In concomitanza con la gamma di catalizzatori MS/HS può essere utilizzata per qualsiasi misura e tipo di riparazione.

Supporti

Kapcicryl 660 2K va applicato su lavori realizzati con Kapci filler/primers 2K, Sealers 2K e vecchie verniciature in condizioni ottimali. Per la levigatura finale utilizzare carta abrasiva P400/P500 a secco o P800/P1000 ad acqua prima della verniciatura.

Lavori esistenti vanno adeguatamente levigati e sgrassati.

Per pulire e sgrassare il supporto prima del processo di verniciatura si consiglia di utilizzare Kapci 605 Sgrassatore.

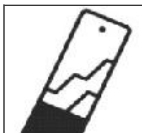
Preparazione del prodotto



Rapporto di miscelazione:

100:50:30
(2:1+30%)

100% Kapcicryl 660 Vernice Acrilica 2K
50% Kapci Catalizzatore MS: 653 Extra Rapido, 652 Rapido, 651 Normale o 656 Lento.
30% Kapci Diluente 2K: 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

Solo per uso professionale

Data di emissione: Giugno 2018

Sostituisce: Maggio 2017



Viscosità dell'applicazione

16-18 sec (DIN4/20°C)



Ugello:

1.3-1.4 mm.

1.8-2 bar/27-30 psi inlet.

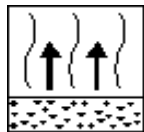
Si consiglia per ottenere un risultato migliore, fare riferimento alle raccomandazioni del produttore.



Numero di mani:

applicare 2 singole mani per dare copertura a secondo del colore.

Spessore film consigliato: 40 - 50 microns



Flash off:

Tra mani: 4 - 7 min.



Tempo di essiccazione:

12 ore a 20°C

30 minuti a 60°C

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



Tempo di essiccazione IR:

Onda corta: 8 - 10 minuti.

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
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Giugno 2018
Sostituisce: Maggio 2017

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

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

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 1 - 5 % prima di aggiungere il diluente.

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

Ricopertura

Kapcicryl 660 è riverniciabile dopo avvenuta essiccazione.

Rettifiche e lucidatura

Kapci 660 2K non richiede lucidatura perchè offre un'ottima brillantezza. In caso di sporco, usare P1500 o più fine e lucidare con macchina utilizzando un polish di alta qualità. La lucidatura è più facile fino a 24 ore dopo il tempo di essiccazione.

Altre informazioni

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

REV (01) 06/2018



KAPCI
COATINGS

Solo per uso professionale

Data di emissione: Giugno 2018

Sostituisce: Maggio 2017

Salute e Sicurezza

1. Per tutte le informazioni su Salute e Sicurezza fare riferimento alla Scheda Dati Sicurezza.
2. Osservare le informazioni riportate sul contenitore del prodotto.
3. Occhiali e strumenti idonei di protezione vanno indossati durante l'utilizzo di questi prodotti.
4. Una buona ventilazione deve essere garantita negli ambienti 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) 06/2018