



KAPCI
COATINGS

Data di rilascio Giugno 2022

Esclusivamente per uso professionale

Kapci 6010 HS Trasparente rapido

Descrizione del prodotto

Kapci 6010 HS è un trasparente acrilico rapido bi-componente ad alto contenuto solido. E' adatto a tutti i tipi di riparazioni e offre una finitura lucida e duratura.

Substrati

Il trasparente rapido Kapci 6010 HS può essere applicato sulle basi ad acqua Kapci Dima9670 e a solvente Base670/640 e su verniciature preesistenti adeguatamente preparate, sgrassate e in buone condizioni.


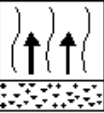


Applicazione

	2:1:0.1-0.2 Rapporto di catalisi e diluizione in volume:																		
	<table border="1"><thead><tr><th>KAPCI 6010 Trasparente Rapido</th><th>Catalizzatore HS</th><th>Diluente</th></tr></thead><tbody><tr><td>100%</td><td>50%</td><td>5-10%</td></tr><tr><td></td><td>6031 Extra Rapido 6033 Rapido 6035 Normale</td><td>600F Rapido, 600 Normale,</td></tr></tbody></table>	KAPCI 6010 Trasparente Rapido	Catalizzatore HS	Diluente	100%	50%	5-10%		6031 Extra Rapido 6033 Rapido 6035 Normale	600F Rapido, 600 Normale,									
KAPCI 6010 Trasparente Rapido	Catalizzatore HS	Diluente																	
100%	50%	5-10%																	
	6031 Extra Rapido 6033 Rapido 6035 Normale	600F Rapido, 600 Normale,																	
	Viscosità di applicazione: 18-20 s (DIN4/20°C)																		
	Pot life: 4 h a 20°C																		
	Suggerimenti sull'aerografo:																		
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Ugello</th><th>Pressione al calcio</th><th>Pressione di atomizzazione</th></tr></thead><tbody><tr><td>Conforme</td><td>1.3-1.4mm</td><td>2 bar (26- 29 psi)</td><td></td></tr><tr><td>HVLP</td><td>1.3-1.4mm</td><td>2 bar (26- 29 psi)</td><td>0.7 bar (8-10 psi)</td></tr><tr><td>Convenzionale</td><td>1.3-1.4mm</td><td>3-3.5 bar (45-50 psi)</td><td></td></tr></tbody></table>		Ugello	Pressione al calcio	Pressione di atomizzazione	Conforme	1.3-1.4mm	2 bar (26- 29 psi)		HVLP	1.3-1.4mm	2 bar (26- 29 psi)	0.7 bar (8-10 psi)	Convenzionale	1.3-1.4mm	3-3.5 bar (45-50 psi)			
	Ugello	Pressione al calcio	Pressione di atomizzazione																
Conforme	1.3-1.4mm	2 bar (26- 29 psi)																	
HVLP	1.3-1.4mm	2 bar (26- 29 psi)	0.7 bar (8-10 psi)																
Convenzionale	1.3-1.4mm	3-3.5 bar (45-50 psi)																	
Per ottenere migliori risultati complessivi, fare riferimento alle raccomandazioni del produttore della'aerografo.																			

NOTA IMPORTANTE: Questa scheda tecnica è solo a scopo informativo senza alcun obbligo in quanto non abbiamo il controllo sulla qualità e le condizioni della superficie o dell'applicazione.



KAPCI
COATINGS

	Numero di mani Applicare una mano leggera e una normale. Spessore totale del film secco 60-70 micron.												
	Tempo di Flash Off 5 min/20°C tra una mano e l'altra.												
	Tempo di essiccazione <table border="1"><thead><tr><th>Catalizzatore</th><th>20°C</th><th>60°C</th></tr></thead><tbody><tr><td>6035 Normale</td><td>3-4 h</td><td>30 min</td></tr><tr><td>6033 Rapido</td><td>2-3 h</td><td>25 min</td></tr><tr><td>6031 Extra Rapido</td><td>1.5-2 h</td><td>20 min</td></tr></tbody></table>	Catalizzatore	20°C	60°C	6035 Normale	3-4 h	30 min	6033 Rapido	2-3 h	25 min	6031 Extra Rapido	1.5-2 h	20 min
Catalizzatore	20°C	60°C											
6035 Normale	3-4 h	30 min											
6033 Rapido	2-3 h	25 min											
6031 Extra Rapido	1.5-2 h	20 min											
	Essiccazione ad InfraRossi: Onda corta*: 10-15 min *Fare riferimento alle istruzioni del produttore dell'apparecchiatura ad InfraRossi per una corretta configurazione.												

Note generali

Scelta del catalizzatore e diluente

- Kapci offre una vasta gamma di catalizzatori per soddisfare ogni tipo e dimensione di riparazione in tutte le condizioni.
- Le raccomandazioni riportate di seguito sono solo indicative.

Scelta del catalizzatore e del diluente	Temperatura e dimensioni della riparazione		
	Sfumatura o riverniciatura parziale		Riverniciatura totale
Temperatura	Fino a 20°C	Fino a 25°C	Fino a 30°C
Catalizzatore	6031	6033	6035
Diluente	600F	600/600F	600

Correzione e lucidatura

Il trasparente rapido Kapci 6010 HS non richiede lucidatura in quanto offre un'ottima brillantezza. Nel caso in cui si sia depositato dello sporco, levigare con carta grana P2000 o più fine e lucidare a macchina utilizzando la pasta abrasiva Kapci K40. La lucidatura è più semplice fino a 24 ore dopo il tempo di asciugatura.

Altri suggerimenti

1. Per un'applicazione ottimale, assicurarsi che la temperatura della cabina di verniciatura e la temperatura della vernice siano comprese tra 20° e 25° C.
2. Pulire accuratamente l'aerografo immediatamente dopo l'uso di prodotti 2K.

NOTA IMPORTANTE: Questa scheda tecnica è solo a scopo informativo senza alcun obbligo in quanto non abbiamo il controllo sulla qualità e le condizioni della superficie o dell'applicazione.



KAPCI
COATINGS

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIIB(d)(420)540

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

Salute e sicurezza

1. Per informazioni complete su salute e sicurezza, fare riferimento alla scheda di sicurezza dei materiali (MSDS).
2. Osservare le avvertenze precauzionali esposte sul contenitore.
3. Indossare occhiali e dispositivi di protezione adeguati durante l'utilizzo di questi prodotti.
4. Nell'ambiente di lavoro deve essere garantita una buona ventilazione.