

SCHEDA TECNICA

pagina 1/2

CAR.729.1500.KIT / CAR.729.5000 TRASPARENTE ACRILICO UHS FLASH

Trasparente UHS acrilico ultrarapido conforme aVOC a 2 componenti, ideale per tutti i tipi di riparazione dove sono richieste alta produttività e alta qualità. Offre un ottimo livellamento, un rapido tempo di appassimento e un'asciugatura estrema, solo in 5 min/60°C. Fornisce una lucidatura sicura direttamente dopo il raffreddamento a temperatura ambiente. Contraddistinto da alta lucentezza e brillantezza superiore. Progettato per l'uso su fondi a base solvente e all'acqua.

Confezioni disponibili:

CAR.729.1500.KIT - 1,5 L (kit A+B)

CAR.729.5000 - 5 L

	CATALISI A-B: 2:1		ESSICCAZIONE 40-60 min a 20°C
	POT LIFE A 20°C: 60 min (tempo di utilizzo del prodotto dopo la catalisi)		ESSICCAZIONE 4 min 60°C
	UGELLO PISTOLA: 1.3 mm		LUCIDATURA DOPO 2 ore a 20°C 5 min a 60°C
	VISCOSITÀ A 20°C: 15 - 17 s 4 mm DIN		COMPLETA ASCIUGATURA 20°C (polimerizzazione) 4 giorni a 20°C 4 giorni a 60°C
	APPLICAZIONE MANI: 1,5		INFRAROSSI A ONDA CORTA MEDIA: 8 - 15 min
	SPESSORE DEL FILM MYCRON: 50 - 60 My		STOCCARE MATERIALE LONTANO DA FONTI DI CALORE O LUOGHI FRESCHI
	ESSICCAZIONE FUORI POLVERE A 20°C : 3 - 4 min (tempo di evaporazione tra una mano e l'altra)		



SCHEDA TECNICA

pagina 2/2

CAR.729.I 500.KIT / CAR.729.5000

TRASPARENTE ACRILICO UHS FLASH

Catalizzatori da abbinare:

CAR.048.729.2500 - 2,5 L

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche (sia verbali che per iscritto o tramite prove), in particolare quelle riguardanti l'applicazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze, senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata infatti la molteplicità dei materiali, dei supporti, delle condizioni di movimentazione e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo. Nessuna asserzione contenuta in questa pubblicazione deve essere considerata come autorizzazione o consiglio a violare eventuali diritti di proprietà industriale di terzi.