

# Trasparente ECO GLOSS - Antiscratch 2:1 5L

## Caratteristiche:

Maggiore resistenza ai graffi e agli agenti atmosferici. Questo prodotto è ideale per l'uso in cabine di verniciatura o in aree designate. Protezione UV molto elevata (nessun ingiallimento) e garantisce una superficie lucida e una facile applicazione.

## Applicazione:

Per preparare la miscela, mescolare due parti di vernice trasparente con una parte di indurente, quindi applicare utilizzando una pistola a spruzzo con ugello del diametro di 1,3 mm. Lasciare asciugare per 5-7 minuti tra una mano e l'altra per consentire l'evaporazione dei solventi.

## Dati tecnici

VOC 2004/42/IIIB(e)(840) max. 840g/

### I Trasparente ECO GLOSS EGV5:

durata di conservazione : 18 mesi      Densità (20°C): 0.97 – 0.99 g/cm<sup>3</sup>      Colore : incolore

### Standard Catalizzatore EGDST2.5 / rapido EGDRA2.5

durata di conservazione : 12 mesi      Densità (20°C): 0.97 – 0.99 g/cm<sup>3</sup>      Colore : incolore / giallo chiaro

NOTA: Il colore leggermente giallastro dell'indurente non influisce sulla tonalità dello strato superiore.

## Rapporto di miscelazione :

	TRASPARENTE EGV5 (A) CATALIZZATORE EGDTS2.5 ou EGDRA2.5 (B)	Volume :	Peso :
		2	100
1	50		
0 - 7% vol. del componente A	0 - 6.1% del componente A		

## Viscosity :

	DIN 4mm à 20°C Ford 4mm à 20°C ISO 4mm à 20°C	16 - 18 s
		17 - 19 s
31 - 36 s		

## Applicazione :

	Pistola a spruzzo alimentazione per gravità	Ugello	Pressione :		
		1.3 mm	La pressione della pistola a spruzzo è raccomandata dal produttore.		
	Processo di applicazione	Numero di strati	Tempo di attesa :		Spessore del film secco
			Tra gli strati	Dopo gli strati	
2	5 - 7 min	10 min	45 - 50 µm		
Condizioni consigliate :		temperatura 18 - 22°C, umidità dell'aria 40 - 60%			
Copertura teorica :		9 - 10 m <sup>2</sup> /l			
Durata di conservazione a 20°C		Fino a 2 h			

# Trasparente ECO GLOSS Antiscratch 2:1 5L

Tempo di asciugatura :					
	temperatura dell'oggetto	60°C	20°C		Completamente asciutto a 20°C
		Pronto per la lucidatura	Secco fino al midollo	Pronto per la lucidatura	
	<b>Catalizzatore Rapido</b>				5 - 7 giorni
	standard EGDST2.5	30 min	6 - 7 h	10 - 11 h	
	rapido EGDRA2.5	20 min	4 - 5 h	8 - 9 h	
NOTA: prima di lucidare l'ultimo strato essiccato a 60°, attendere 1 ora affinché si raffreddi.					
<b>Tempo di asciugatura a infrarossi</b>		10 minuti			
		Seguire le raccomandazioni del produttore della lampada prima dell'uso. Ricordarsi di attendere tra uno strato e l'altro prima dell'asciugatura.			

## NOTE:

È importante lasciare che il prodotto raggiunga naturalmente la temperatura di applicazione consigliata prima dell'uso. Si consiglia di non applicare il prodotto a temperature inferiori a 18 °C (64 °F). Le basse temperature alterano le caratteristiche di finitura (ad esempio, tempi di asciugatura più lunghi). Prima dell'applicazione, la cabina di verniciatura e la superficie devono essere regolate a una temperatura di circa 20 °C (68 °F).

## Condizioni di conservazione del prodotto:

Proteggere il barattolo dal gelo, dal freddo, dal calore, dalla luce solare e dall'umidità. Conservare la vernice in un contenitore ben chiuso in un luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione consigliata: 10 °C.