



	8-114 SCRATCH RESISTANT FAST REPAIR CLEAR	8-214 HS SCRATCH RESISTANT CLEAR	8-414 HS420 CLEAR COAT	8-514 HS420 SPEED CLEAR	8-615 HS420 HIGH PRODUCTION CLEAR	8-714 HS420 SUPREME CLEAR COAT	8-814 FAST PERFORMANCE CLEAR	8-914 SUPER CLEAR	SISTEMA MATT CLEAR
<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</b>							  	  	
<b>DESCRIZIONE DEL TIPO DI LAVORO</b>	 	 	 		  		 	 	
<b>MIGLIOR UTILIZZO PER</b>						 			
<b>TEMPO DI ESSICCAZIONE AD ARIA 20°C</b>									
<b>TEMPO DI ESSICCAZIONE FORZATA A 40°C</b>									
<b>TEMPO DI ESSICCAZIONE FORZATA A 60°C</b>									
<b>LUCIDATURA DOPO</b>	 (0 dopo il raffreddamento)	Il raffreddamento	 (0 dopo il raffreddamento)	Il raffreddamento	 (0 dopo il raffreddamento)	 (0 dopo il raffreddamento)	 (0 dopo il raffreddamento)	 (0 dopo il raffreddamento)	
<b>RAPPORTO DI MISCELA</b>		 +5%	 +5%	 +10%	 +10%	 +5%	 +0-5%		 +25%
<b>CATALIZZATORI</b>	8-430, 8-440, 8-450, 8-460	8-140, 8-150, 8-160	8-430, 8-440, 8-450, 8-460	8-550	8-430, 8-440, 8-450	8-430, 8-440, 8-450, 8-460	8-810	8-910	8-455
<b>ANTIGRAFFIO</b>									

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

**DESCRIZIONE DEL TIPO DI LAVORO**

**ESSICCAZIONE E TEMPO DI ESSICCAZIONE**

**INFORMAZIONI TECNICHE**


• I tempi riportati sono valori indicativi che possono variare in base al catalizzatore, all'entità della riparazione, alla configurazione della cabina di verniciatura e ai fattori ambientali.  
 • Per ottenere le schede tecniche (TDS) aggiornate e più recenti, si consiglia di visitare il sito presente all'indirizzo [www.de-beer.com](http://www.de-beer.com).

Prova la differenza debeer oggi stesso.

[www.de-beer.com](http://www.de-beer.com)