## DuPont Duxone – Boletín Técnico



## **DXLN - Laca Nitro**

Resinas alquídica y nitrocelulosa. Indicada para pintura general, parcial o retoque en vehículos automotores, flotas comerciales, aplicaciones industriales . Presenta secado rápido, buen brillo y flexibilidad. Disponible em colores sólidos, metálicos, perlados y fluorescentes.

## Instrucciones de Uso

	Relación de Mezcla (Volumen)	Diluir del 80 al 100% con DX2900	
	Tiempo de vida	<del>-</del>	
<b>***</b>	Ajuste para Aplicación	Pistola Convencional Boquilla: 1.7 – 1.8 mm Presión: 40 – 50 lbf/in²	Pistola HVLP Boquilla: 1.3 – 1.5 mm Presión: 06 – 08 lbf/in²
	Aplicación	Aplicar 03 – 05 manos.	
<u>}</u>	Intervalo entre manos	Aguardar 05 a 10 minutos entre manos.	
	Secado	Al Aire: Tacto: 10 min Manipuleo: 01 h	Horno: Oreo: 20 min Ciclo: 30 min a 60°C
	Rendimiento	20 – 25 m² / gal variable según aplicación y color.	
6	Aditivación	Bajo consulta	