



**Scheda Tecnica:**  
**L110/E**  
**diluente nitro antinebbia**

**Codice:** 0822  
**Sigla:** ST822  
**Rev.:** 7  
**Data:** 22/02/17

**Tipo di Prodotto:**

Diluente per vernici alla nitrocellulosa, di odore tenue e tollerabile, formulato con materie prime pure.

**Confezioni:** Fusti da 200 LT, Latte da 25, 20 LT.

**Dati Tecnici:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Limpido Incolore	Visivo	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//
Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,840	Met. Int. ISTR. 44	± 0,010

**Applicazioni e Modi d'uso:**

Diluente versatile per la diluizione di vernici alla nitrocellulosa, antiruggini e sintetici a rapida essiccazione. Se ne può aumentare il potere antisbianca, aggiungendo dal 5 al 7% di Ritardante G. Idoneo per la pulizia delle attrezzature.

Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta. Più densa per il pennello o rullo, più liquida per l'applicazione a spruzzo. Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.

Il prodotto rispetta il decreto legislativo n°161 del 27 marzo 2006 per la limitazione delle emissioni dei C.O.V. (composti organici volatili) conseguenti all'uso di prodotti per la carrozzeria.

Prodotto	Funzione	Valore limite di prodotto pronto all'uso (g/l) – D.Lgs. n. 161/06
Prodotti preparatori e di pulizia	Prodotto preparatorio	850

*Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della TRE PINI SpA.*