



*Scheda Tecnica:*

**Diluyente 709**  
*nitro antinebbia*

<b>Codice:</b> 0077	<b>Sigla:</b> ST077	<b>Revisione:</b> 7	<b>Data:</b> 01/03/23
---------------------	---------------------	---------------------	-----------------------

**Caratteristiche Prodotto:**

Diluyente per vernici alla nitrocellulosa formulato con materie prime pure e in parte con materie prime pure all'origine.

**Confezioni:** Cisterne da 1000 LT, Fusti da 200 LT, Latte da 25, 20 LT.

**Specifiche Tecniche:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore	Hazen	< 15	Confronto STD	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,870	Met. Int. ISTR. 44	± 0,03

**Impieghi e Informazioni Utili:**

Diluyente nitro economico idoneo per la diluizione vernici nitro di fondo e antiruggine. Indicato inoltre per usi generici come il lavaggio delle attrezzature e lo sgrassaggio in carpenteria metallica. Per aumentarne il potere antisbianca, aggiungere dal 5 al 7% di Ritardante B. Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta (pennello o rullo). Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.

Prodotto non idoneo per la carrozzeria.

*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 OV SpA.*