



**Scheda tecnica:**  
**Diluyente Polivalente 4412**

**Codice:**  
**1515**

**Sigla:** ST515  
**Rev.:** 11  
**Data:** 30/07/19

**Tipo di prodotto:**

Diluyente per vernici alla nitrocellulosa.  
POLIVALENTE  
Senza Clorurati

**Confezioni:**

Cisterne 1000 litri,  
Fusti 200 litri,  
Latte 25 - 10 - 5 - 1 litro.

**Caratteristiche prodotto:**

Prodotto formulato con materie prime pure.  
Ha l'odore gradevole di frutta, caratteristico degli acetati.

**Specifica tecnica del prodotto:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,830	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

**Impieghi / applicazioni :**

Ha un ottimo potere ANTISBIANCA ed è un prodotto POLIVALENTE, quindi può essere utilizzato anche per vernici acriliche, epossidiche, nitro per il legno, nitro sintetiche e sintetiche a rapida essiccazione.

**Ed inoltre:**

può essere impiegato anche per il lavaggio delle attrezzature, sgrassaggio dei metalli e leghe leggere, per togliere le etichette e colle da vetri e piastrelle (non da superfici verniciate o di plastica), nel settore "fai da te".

**Modalità d'impiego:**

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.

Per lavori particolari o condizioni ambientali molto sfavorevoli, si può aggiungere del Correttivo (vedere *ulteriori informazioni*), in ragione del 2 - 10% ca.

Per la pulizia delle attrezzature utilizzate per la verniciatura, lavare con il diluente fino a togliere tutte le parti di vernice.

**Ulteriori informazioni:**

Consigliato ns. articolo "Correttivo per Diluenti nitro 431".

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 Fidea SpA.