

	<b>Scheda tecnica:</b> <b><u>DILUENTE EPOSSIDICO</u></b>		<b>Data:</b> 21/01/25																															
	<b>Tipo di prodotto:</b> Diluente per vernici epossidiche.		<b>Confezioni:</b> Latte da 1 litro																															
<b>Caratteristiche prodotto:</b> Prodotto formulato con materie prime pure.																																		
<b>Specifica tecnica del prodotto:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARATTERISTICA</th> <th>UM</th> <th>VALORE SPECIFICA</th> <th>METODO</th> <th>TOLLERANZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stato fisico</td> <td colspan="2">Liquido</td> <td>Visivo</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td colspan="2">Limpido incolore</td> <td>Visivo</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20°C</td> <td>Kg/dm<sup>3</sup></td> <td>0,837</td> <td>Met. Int. ISTR. 44</td> <td>± 0,010</td> </tr> <tr> <td>Contenuto d'acqua</td> <td>%</td> <td>0.3</td> <td>Met. Int. ISTR. 48</td> <td>Massimo</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>°C</td> <td>&lt; 0</td> <td>Met. Int. ISTR. 53</td> <td>Tipico</td> </tr> </tbody> </table>					CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA	Stato fisico	Liquido		Visivo	//	Colore	Limpido incolore		Visivo	//	Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,837	Met. Int. ISTR. 44	± 0,010	Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo	Punto di infiammabilità	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico
CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA																														
Stato fisico	Liquido		Visivo	//																														
Colore	Limpido incolore		Visivo	//																														
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,837	Met. Int. ISTR. 44	± 0,010																														
Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo																														
Punto di infiammabilità	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico																														
<b>Impieghi / applicazioni:</b> Ha un ottimo potere solvente per la diluizione di vernici epossidiche, epossipoliammidiche ed epossipoliamminiche. <i>Ed inoltre:</i> E' ottimo anche per la pulizia delle attrezzature sporche divernice fresca o mediamente asciutta. Per lavori di sgrassaggio, lavaggio e pulizia nel settore carrozzeria fare riferimento ai prodotti conformi al D.Lgs 27 marzo 2006, n.161.																																		
<b>Modalità d'impiego:</b> Diluire la vernice seguendo i consigli forniti dal produttore della stessa o comunque fino ad ottenere la viscosità giusta per l'applicazione scelta. Miscelare accuratamente.																																		
<b>Ulteriori informazioni:</b> //																																		
<i>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</i>																																		

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.