

## Antirouilles **OLTEC**

Nature du film	Point éclair (°C)	COV	Visco à 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	Durée de protection		Applications principales	
				Intérieur	Extérieur (sous abri)		
<b>OLTEC Coat Bio 131</b>	n/a	n/a	non	2	n/a	n/a	Antirouille biodégradable pour tests d'étanchéité et circuits d'eau
<b>OLTEC Coat DW 63</b>	n/a	> 63	oui	1	n/a	n/a	Fluide dewatering désaromatisé. Elimine rapidement l'eau des surfaces
<b>OLTEC Coat 15</b>	huileux	> 34	oui	1	1 mois	n/a	Dégraissant dewatering inter opérations laissant un film protecteur ultra mince
<b>OLTEC Coat 1030 ES</b>	huileux	> 160	non	4	3 mois	1 mois	Fluide de protection dewatering base ester. Sans étiquetage H304
<b>OLTEC Coat 15L</b>	huileux	> 64	oui	3	6 mois	1 à 2 mois	Dewatering anticorrosion de faible odeur pour pièces métalliques après usinage
<b>OLTEC Coat 35</b>	huileux	> 34	oui	2,5	6 mois	1 mois	Anticorrosion hydrofuge pour pièces métalliques et outillages
<b>OLTEC Coat 55</b>	huileux	> 34	oui	3	12-18 mois	3 mois	Anticorrosion hydrofuge longue durée pour pièces métalliques et outillages
<b>OLTEC Coat 60</b>	cireux	> 34	oui	5	18 mois	4 mois	Protection de pièces métalliques, outillages et moules d'injection plastique
<b>OLTEC Coat 98</b>	cireux	> 34	oui	16	24 mois	12 mois	Expéditions maritimes ou protection très longue durée
<b>OLTEC Coat C 11024</b>	cireux	> 110	non	24	6 mois	3 mois	Dewatering anticorrosion sans étiquetage H304

n/a : non applicable