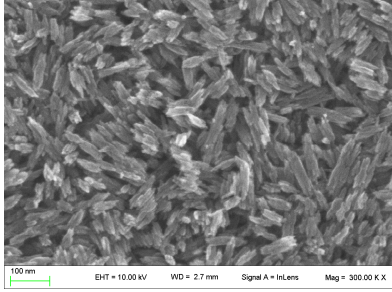
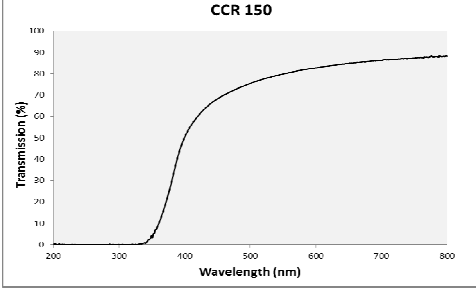




CCR 150

TiO₂ – UV absorber

CCR 150 je stabilizirana vodna suspenzija ultrafinega titanovega dioksida (TiO₂) z odličnimi UV absorpcijskimi lastnostmi. Naša lastna tehnologija oblikovanja delcev in površinske obdelave je temelj za vrhunske lastnosti proizvoda pri raznovrstnih aplikacijah, kjer je potrebna UV zaščita.

Lastnosti	Oblikovano in optimizirano za uporabo kot visoko učinkovit UV absorber:																				
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultrafini TiO₂ brez pigmentnih lastnosti. ▪ Zelo stabilna, pH nevtralna, vodna suspenzija rjavkaste barve. ▪ Rutilna kristalna struktura. ▪ Funkcionalizirana površina zaradi anorganske prevleke ▪ Odlična UV absorpcija, z visoko transparentnostjo. 																				
Aplikacije	Glavne aplikacije so:																				
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transparentni premazi, ki nudijo dolgotrajno UV zaščito na različnih materialih (les, plastika itd.). ▪ Kot dodatek plastičnim materialom za izboljšavo njihovih fizikalnih in kemijskih lastnosti. ▪ Transparentna plastična folija za pakiranje hrane. ▪ UV zaščita v lesnih lazurah in polimerih. 																				
Tipične karakteristike proizvoda	Vsebnost TiO ₂	Interna metoda	15 – 17 %																		
	Gostota	Interna metoda	~ 1,1 g/cm ³																		
	pH	Interna metoda	6 - 8																		
	Velikost kristalitov (Scherrer)	Interna metoda	~ 10 nm																		
	Specifična prevodnost	Interna metoda	< 1 mS/cm																		
	Površinska obdelava	Interna metoda	Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃																		
	Specifična površina	Interna metoda	~ 140 m ² /g																		
SEM posnetek & Graf učinkovitosti	 SEM posnetek CCR 150 <p>100 nm EHT = 10.00 kV WD = 2.7 mm Signal A = IntLens Mag = 300.00 KX</p>	 CCR 150 <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Wavelength (nm)</th> <th>Transmission (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>0</td></tr> <tr><td>300</td><td>0</td></tr> <tr><td>350</td><td>10</td></tr> <tr><td>400</td><td>90</td></tr> <tr><td>500</td><td>92</td></tr> <tr><td>600</td><td>93</td></tr> <tr><td>700</td><td>94</td></tr> <tr><td>800</td><td>95</td></tr> </tbody> </table>	Wavelength (nm)	Transmission (%)	200	0	300	0	350	10	400	90	500	92	600	93	700	94	800	95	<p>Način priprave: 200 mikronski mokri film se je pripravil iz lesne lazure na vodni osnovi in je vseboval 0,6 % aktivne komponente. Nanos se je nato sušil pri sobni temperaturi 24 ur. Nato se je merila transmisija svetlobe na UV-vis spektrofotometru.</p>
Wavelength (nm)	Transmission (%)																				
200	0																				
300	0																				
350	10																				
400	90																				
500	92																				
600	93																				
700	94																				
800	95																				
Embalaža & rokovanie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dobavljivo v 50 L (60 kg) ali 150 L (170 kg) plastičnih sodih. ▪ Rokovati v skladu s CCR 150 varnostnim listom. ▪ Rok uporabnosti: 4 leta od datuma proizvodnje. ▪ Pri skladiščenju se je potrebno izogibati zamrzovanju ali pregrevanju. ▪ Pred uporabo obvezno premešati (mešanje znižuje viskoznost). 																				

Informacije podane v tem tehničnem listu (TL), so podane na osnovi naših raziskav in analiz. Glede na to, da so pogoji in postopki uporabe našega materiala izven naše kontrole, za takšne primere ne moremo dajati garancije ali zagotavljati navedenih podatkov.