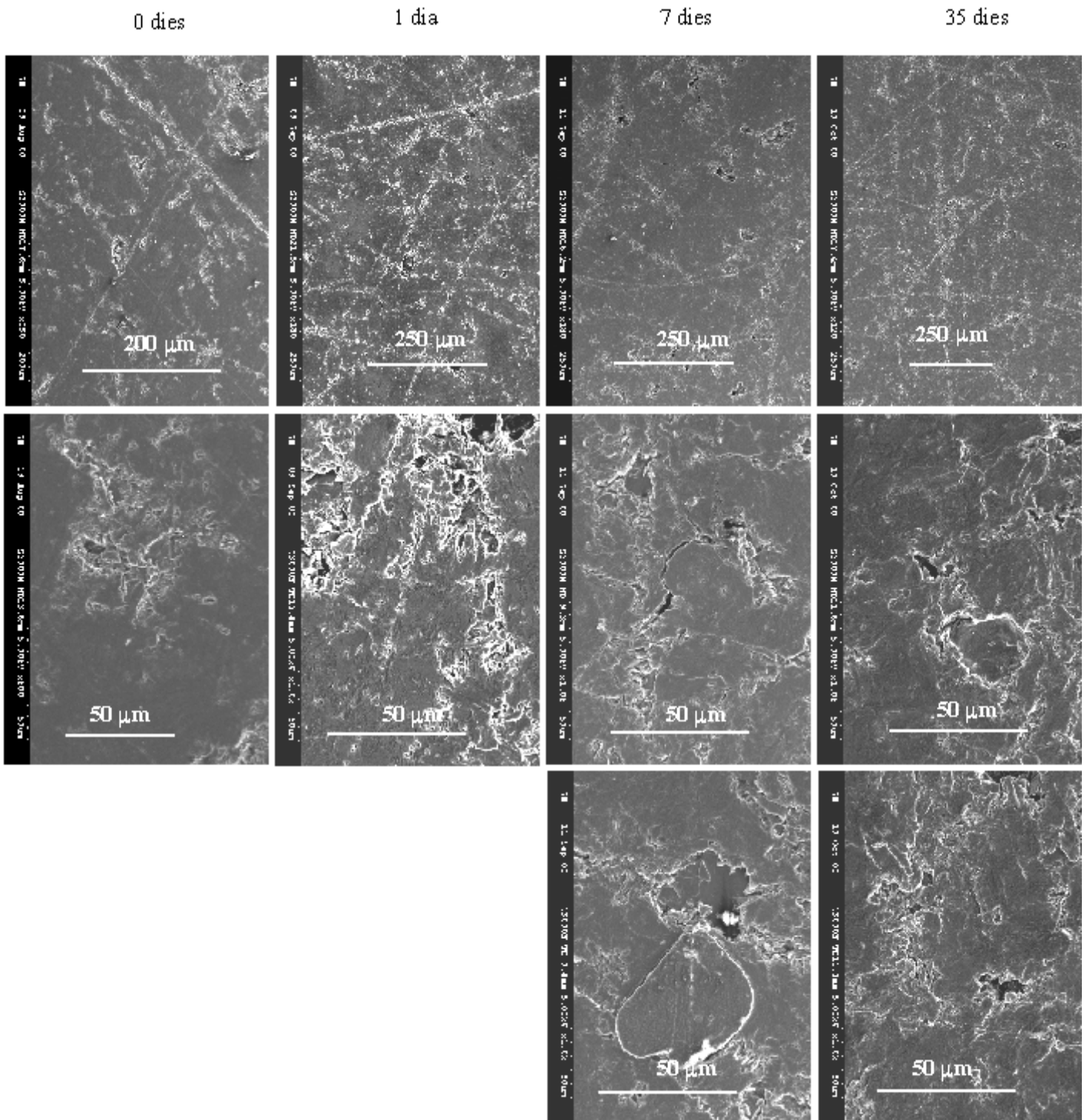
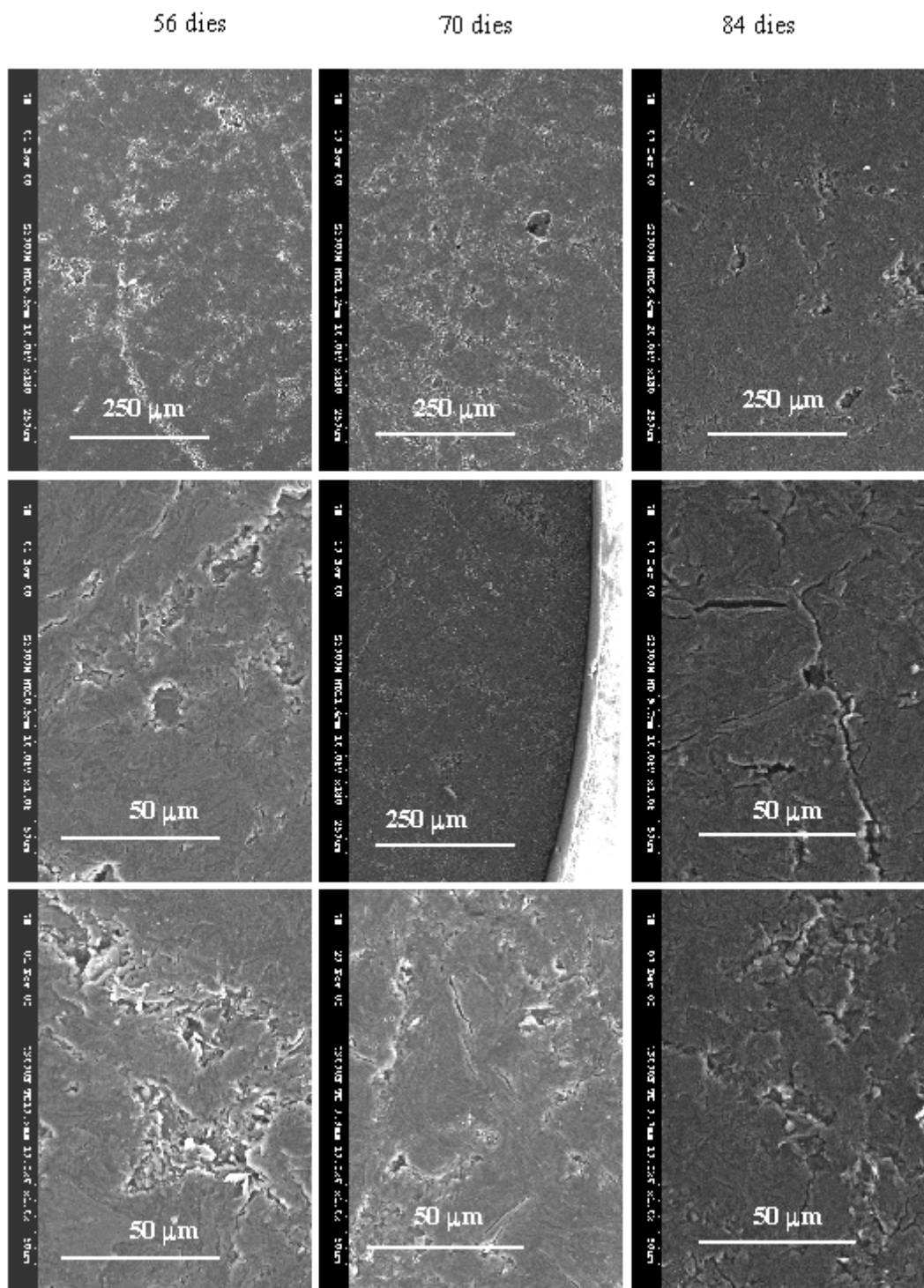


APÈNDIX 2

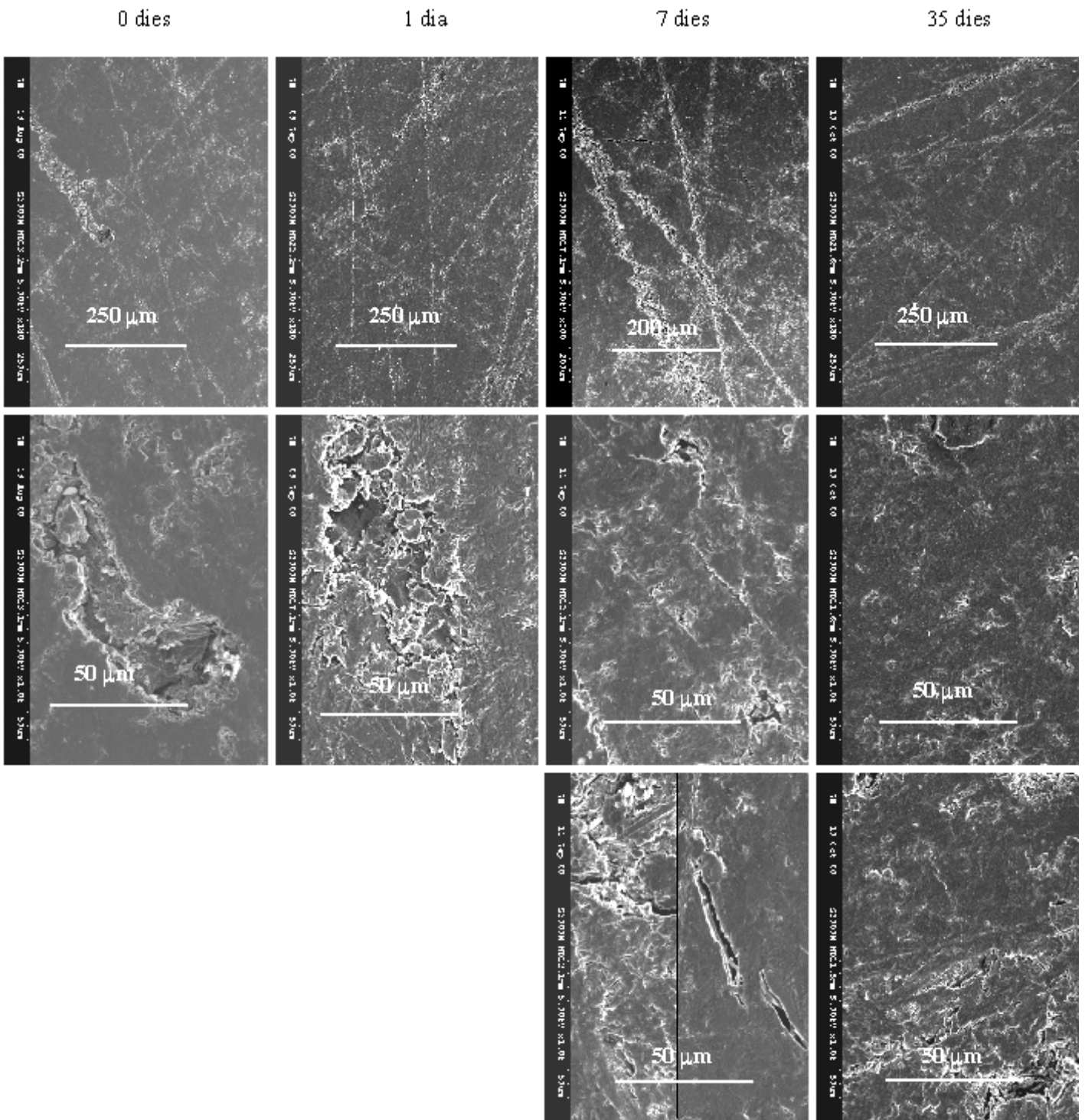
Selecció d'imatges obtingudes mitjançant microscopia electrònica (SEM) de cada un dels diferents compòsits estudiats en sotmetre'ls a contacte amb cada un dels solvents al llarg de diferents períodes de temps



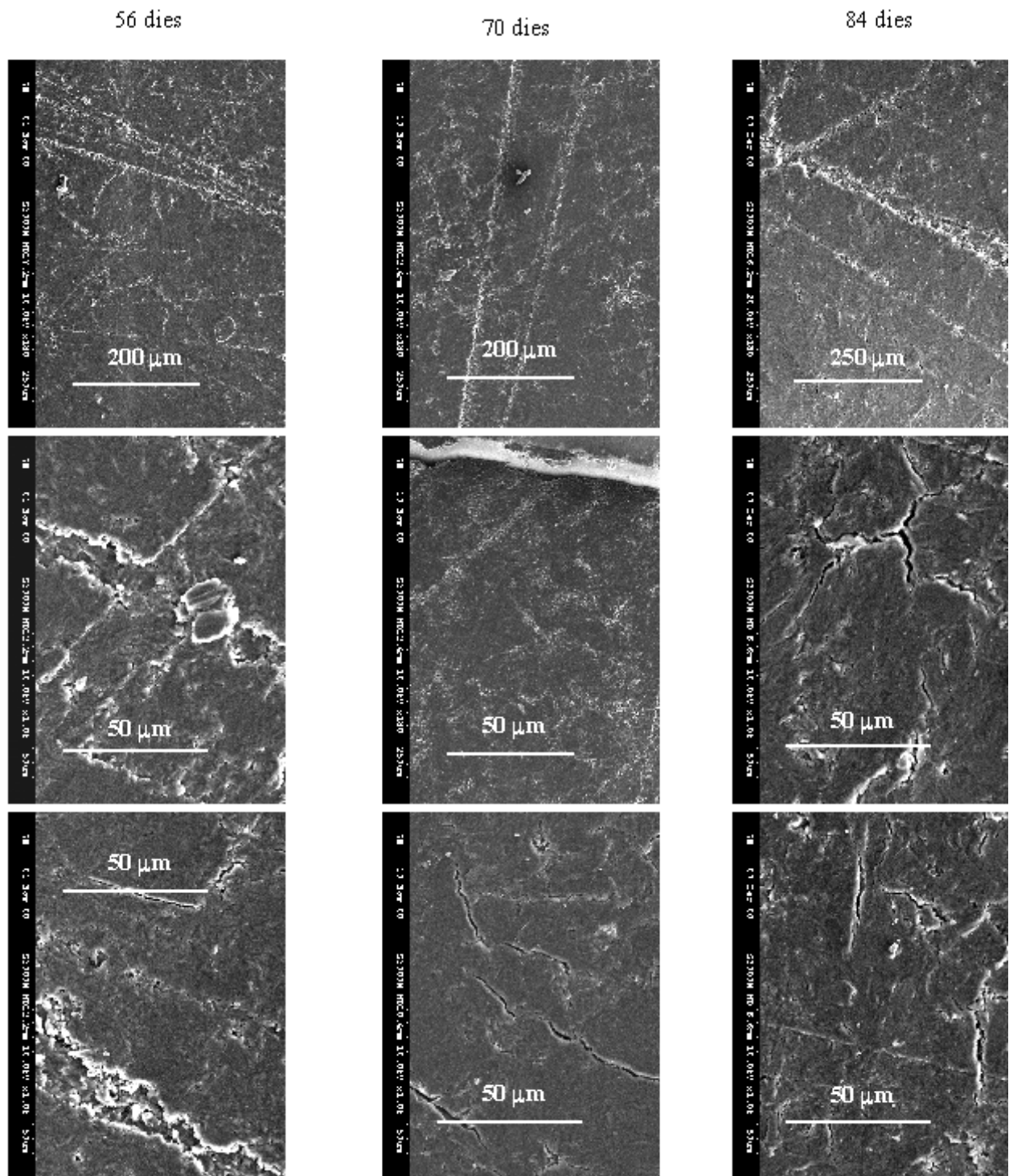
(A2)-1.1. Compòsit d'Araldite-M /HY5162-60% grafit emmagatzemat en acetona. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 keV.



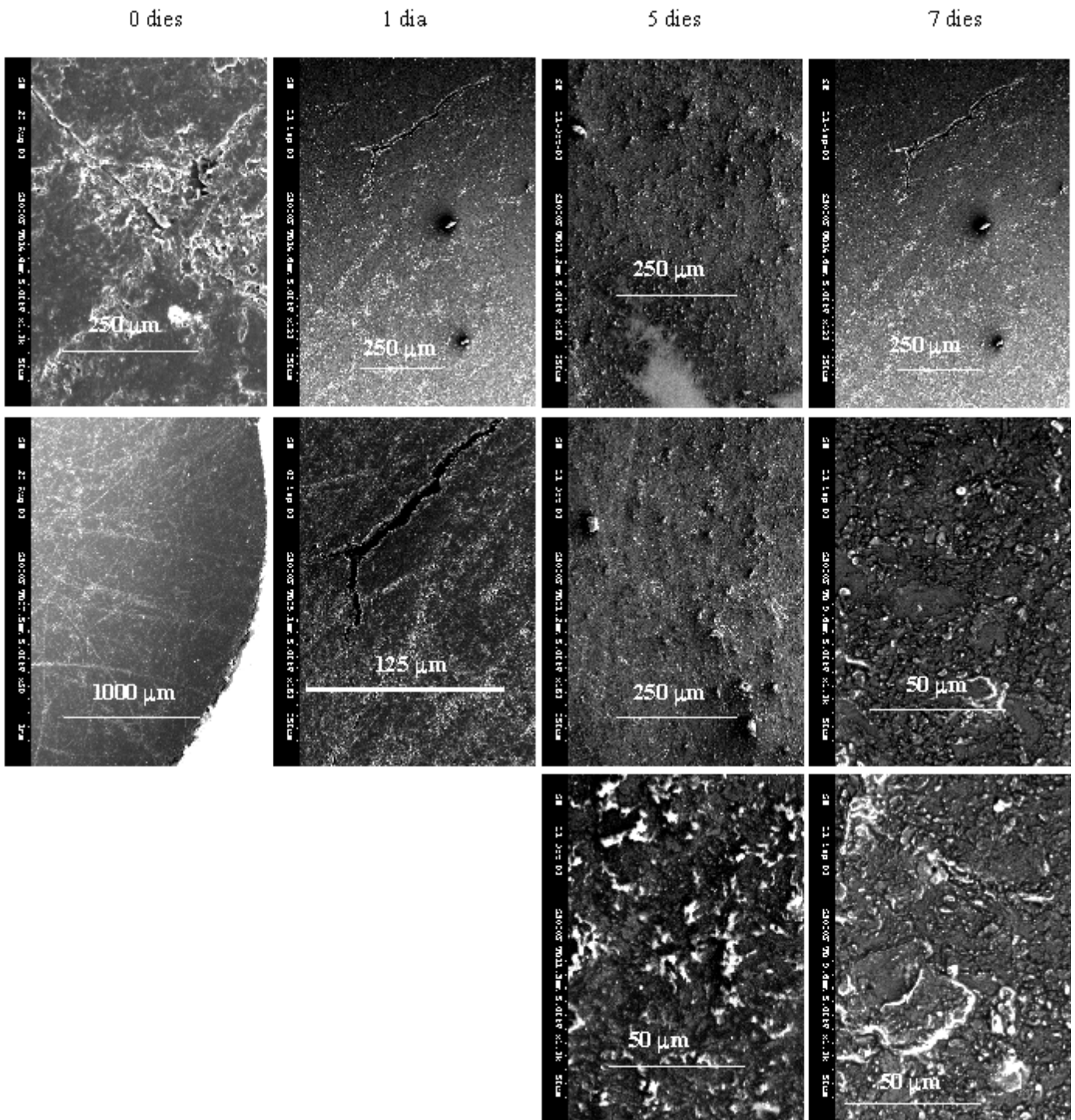
(A2)-I.1. Compòsit d'Araldite-M/HY5162-60% grafit emmagatzemat en acetona. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 10 keV.



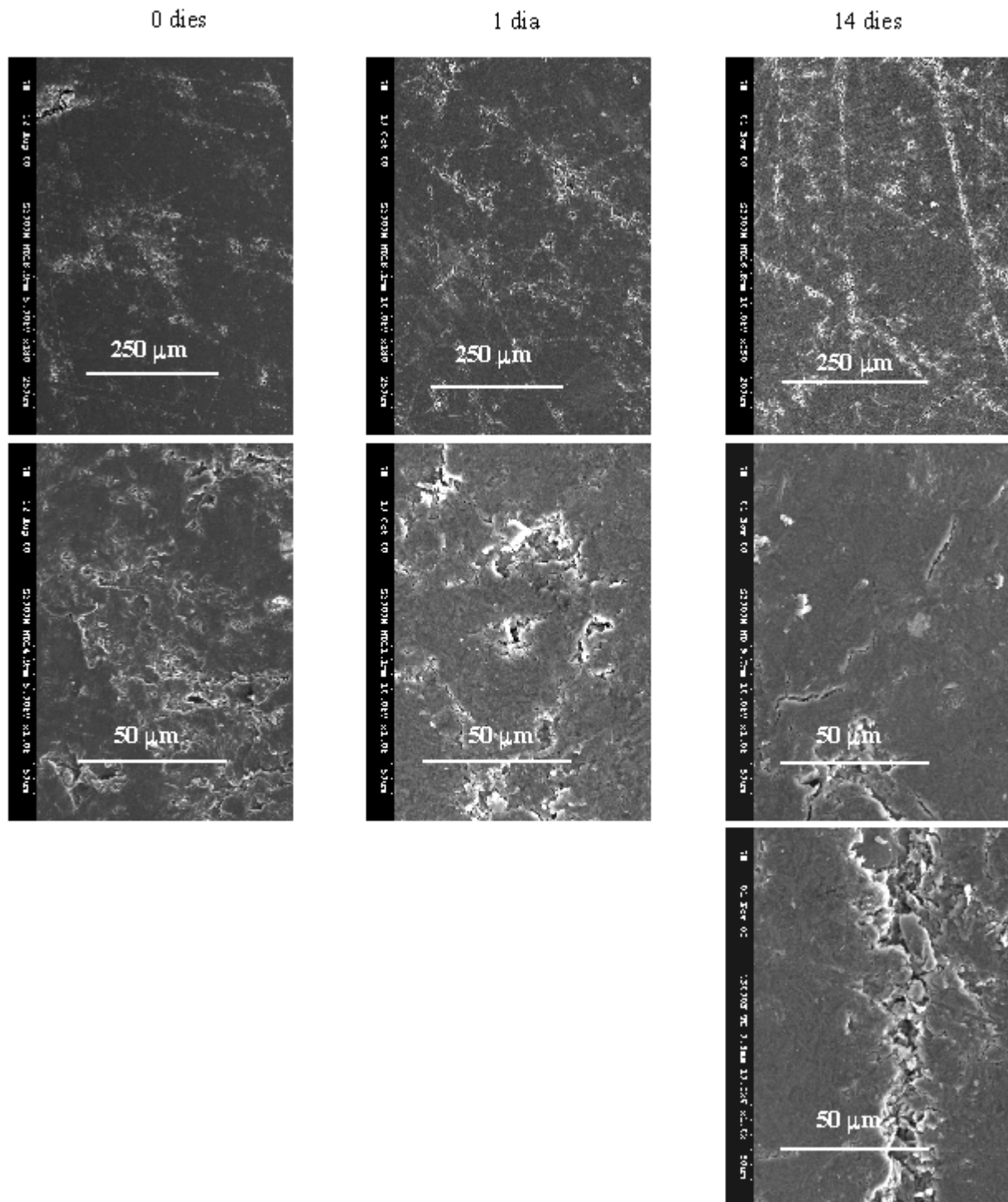
(A2)-1.2. Compòsit d'Araldite-M/HY5162-60% grafit emmagatzemat en acetonitril. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 keV.



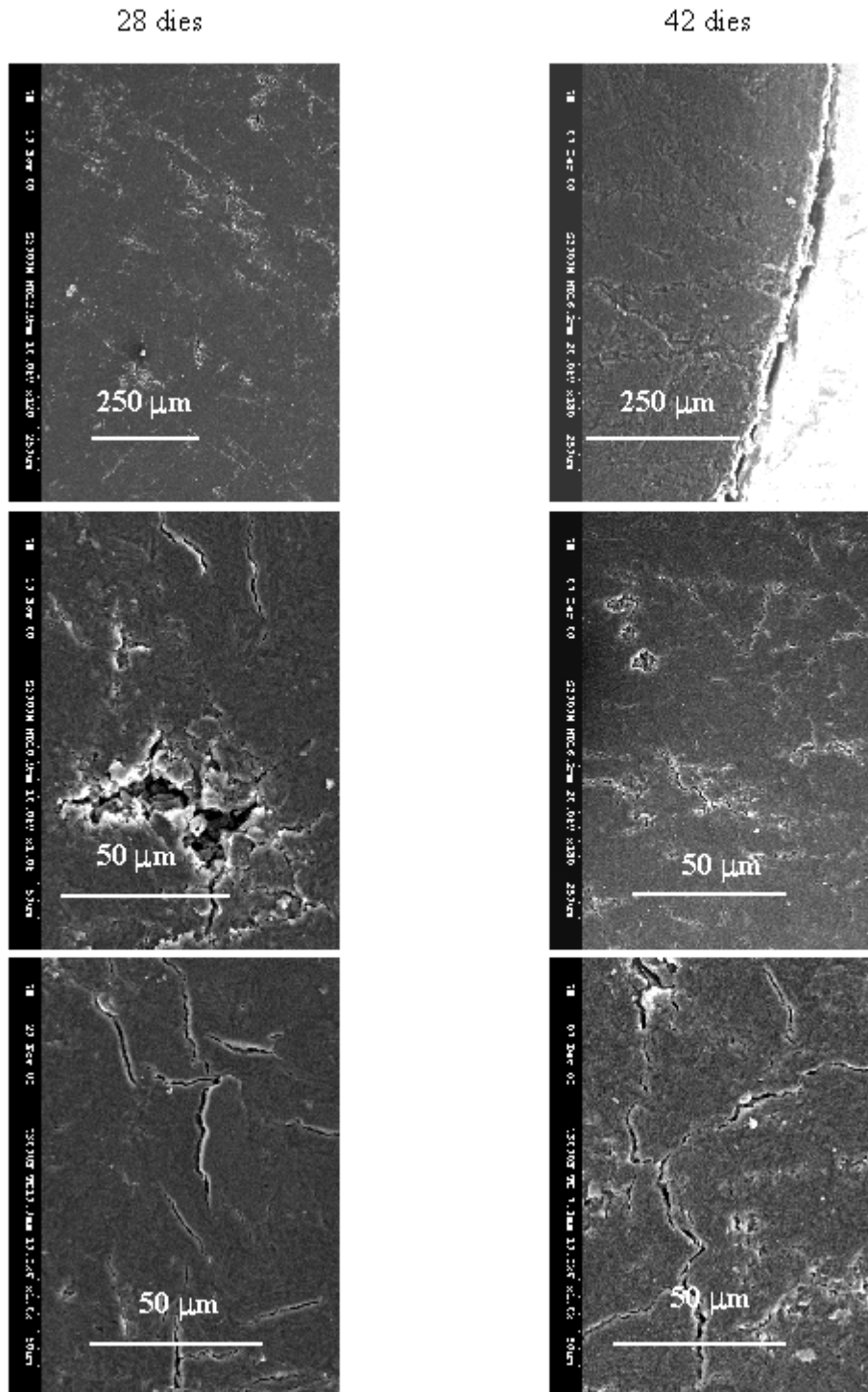
(A2)-1.2. Compòsit d'Araldite-M/HY5162-60% grafit emmagatzemat en acetonitril. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 10 keV.



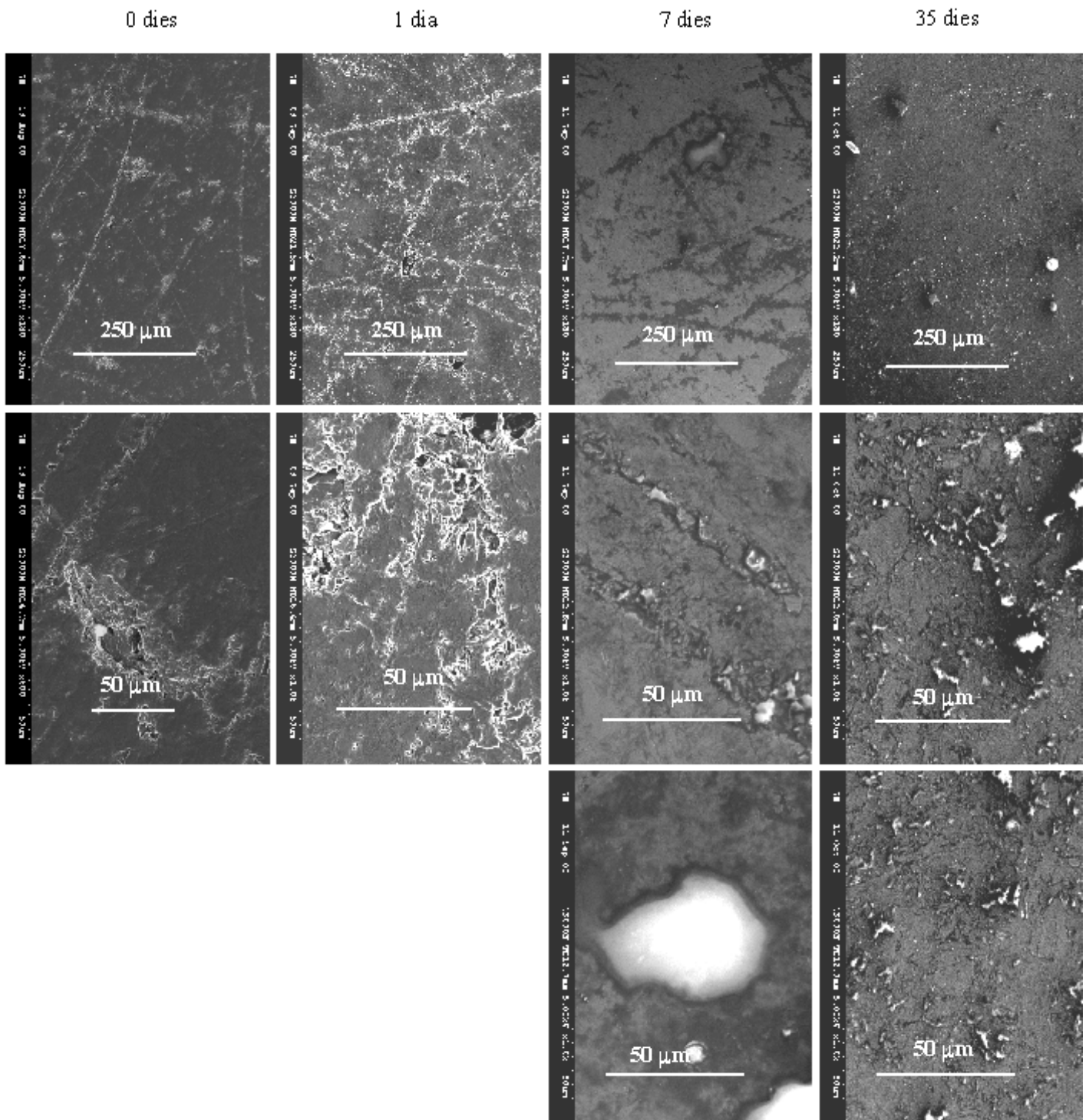
(A2)-1.3. Compòsit d'Araldite-M/HY5162-60% grafit emmagatzemat en cloroform. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 keV.



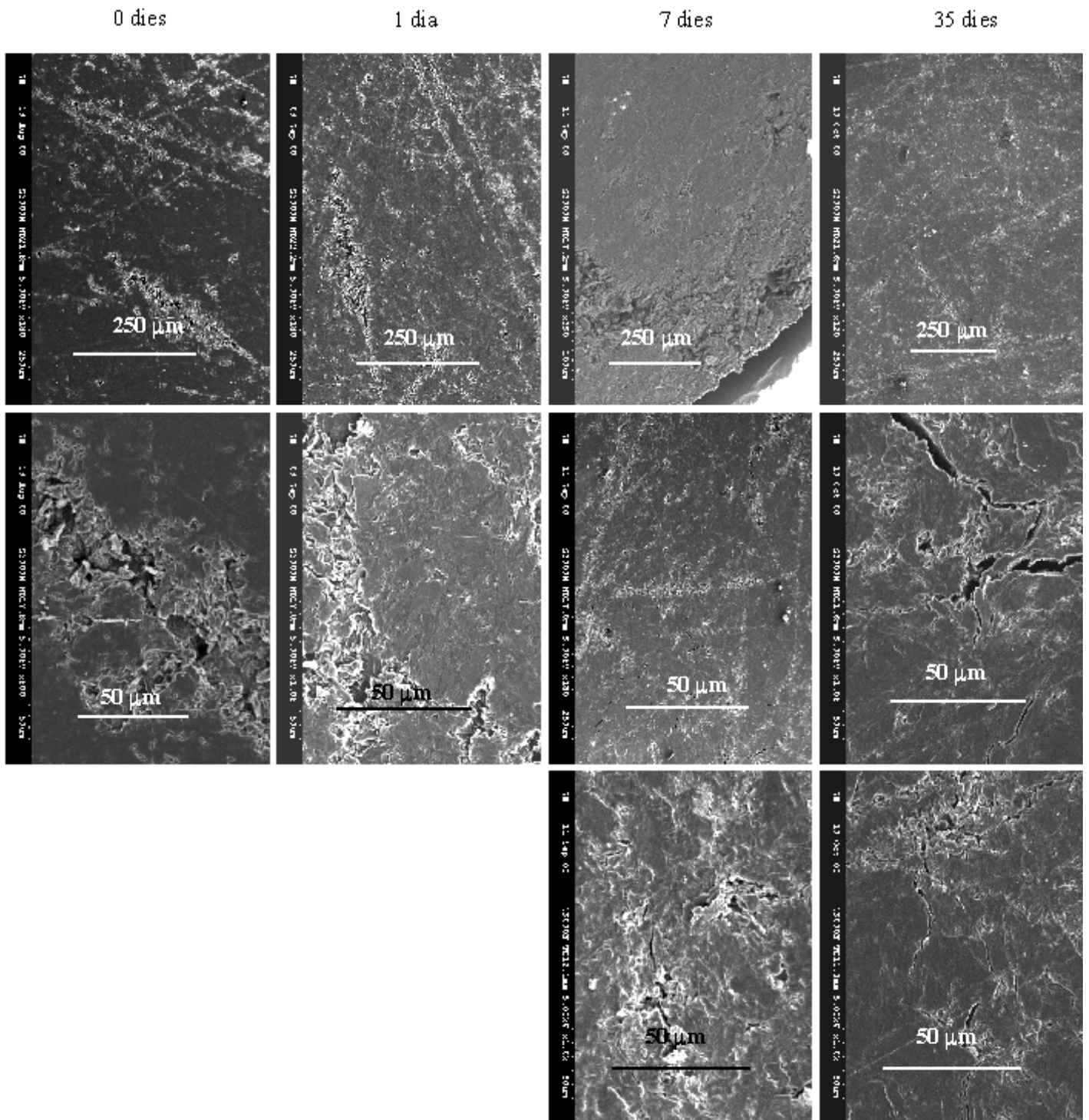
(A2)-1.4. Compòsit d'Araldite-M/HY5162-60% grafit emmagatzemat en etanol. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 i 10 keV.



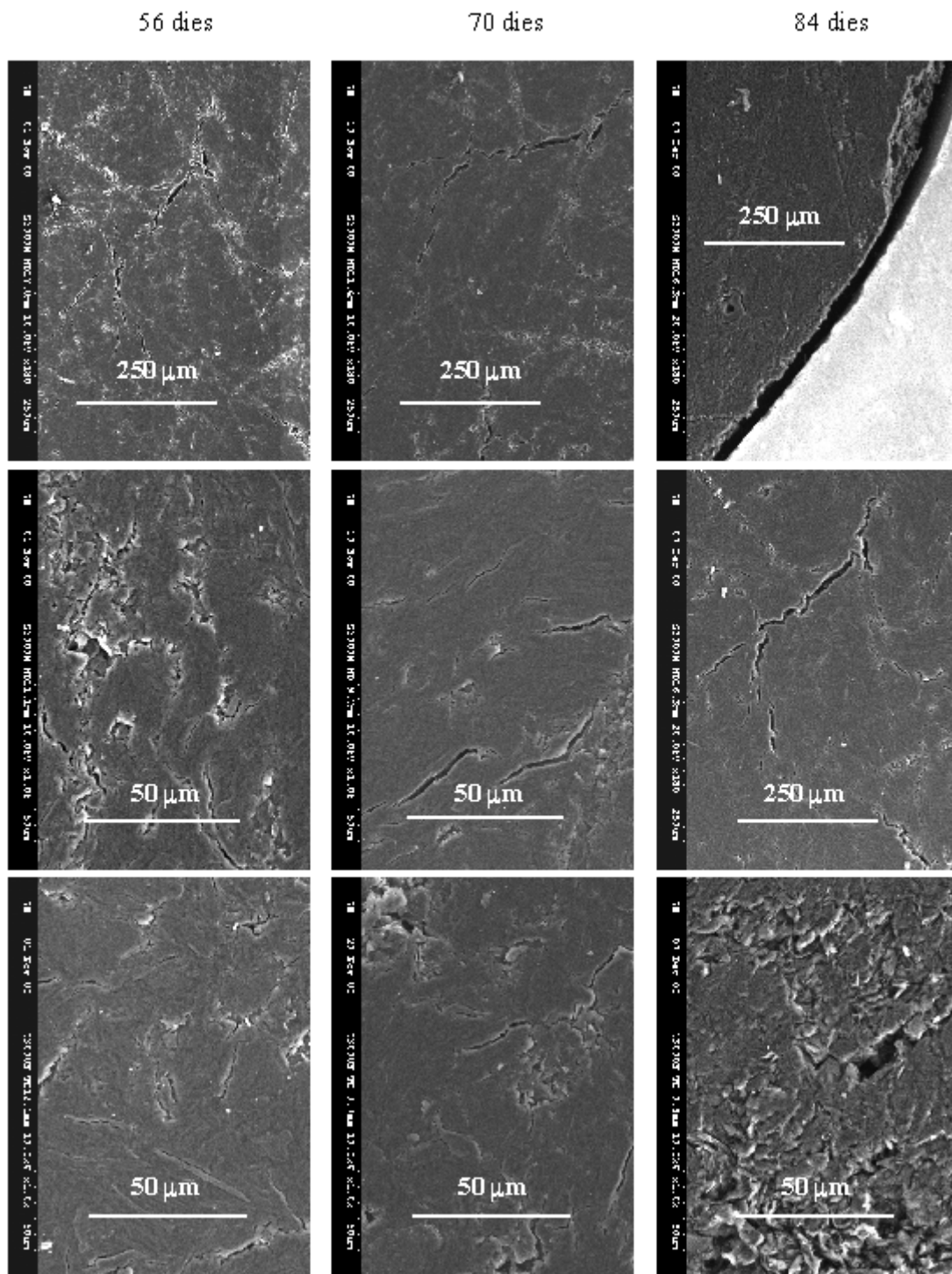
(A2)-1.4. Compòsit d'Araldite-M/HY5162-60% grafit emmagatzemat en etanol. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 10 i 20 keV.



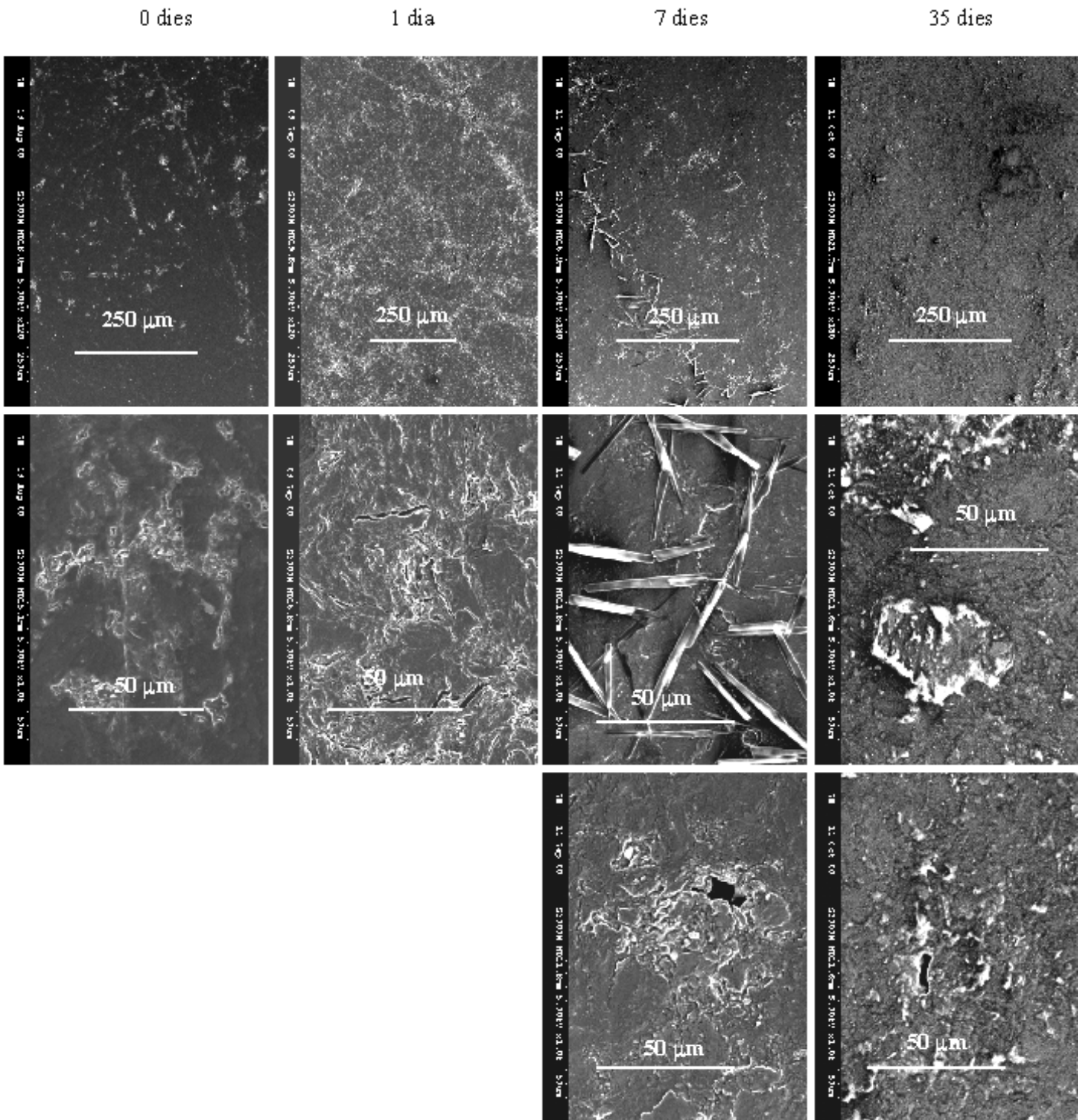
(A2)-1.5. Compòsit d'Araldite-M/HY5162-60% grafit emmagatzemat en hexà. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 keV.



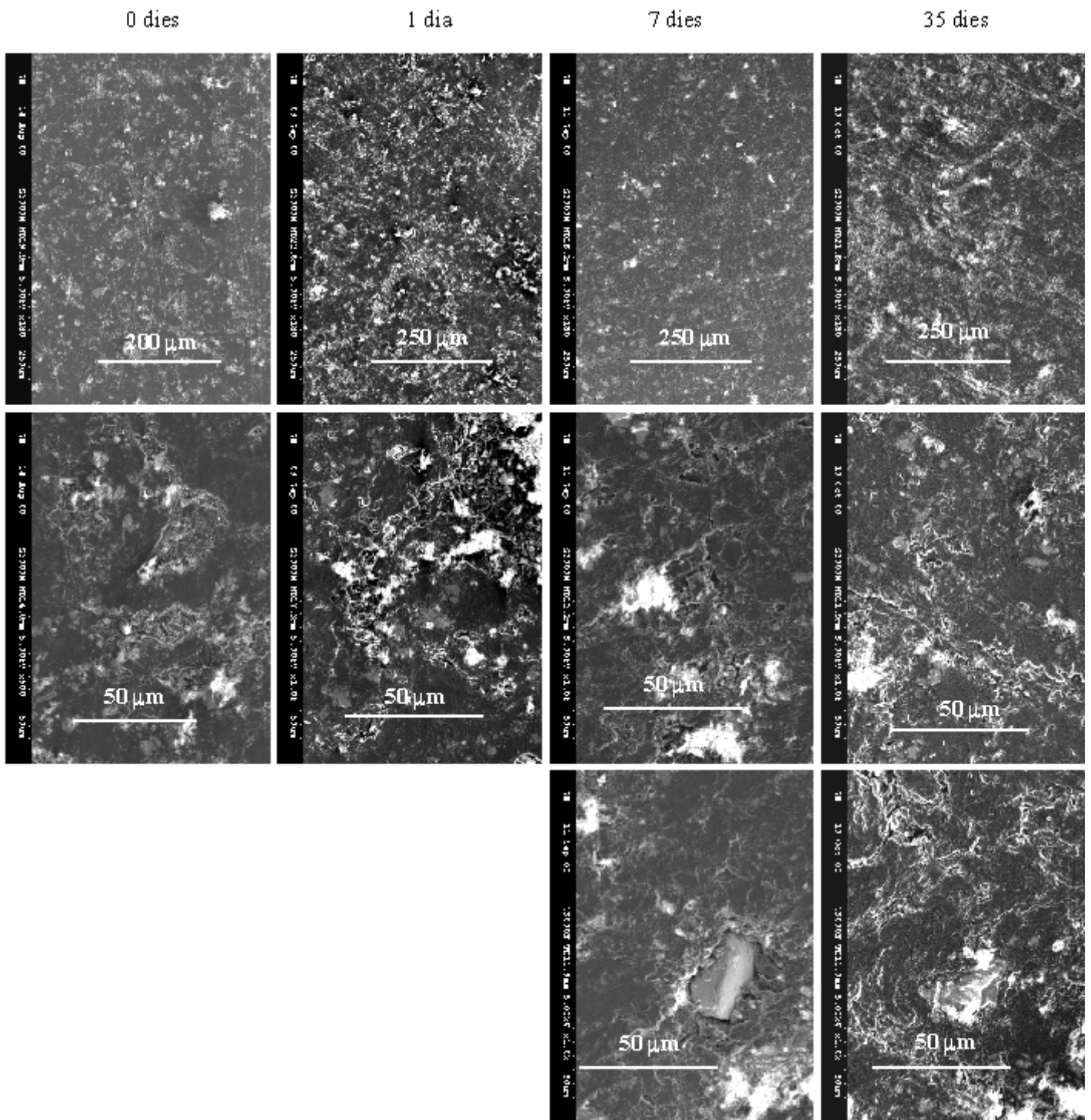
(A2)-1.6. Compòsit d'Araldite-M/HY5162-60% grafit emmagatzemat en metanol. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 keV.



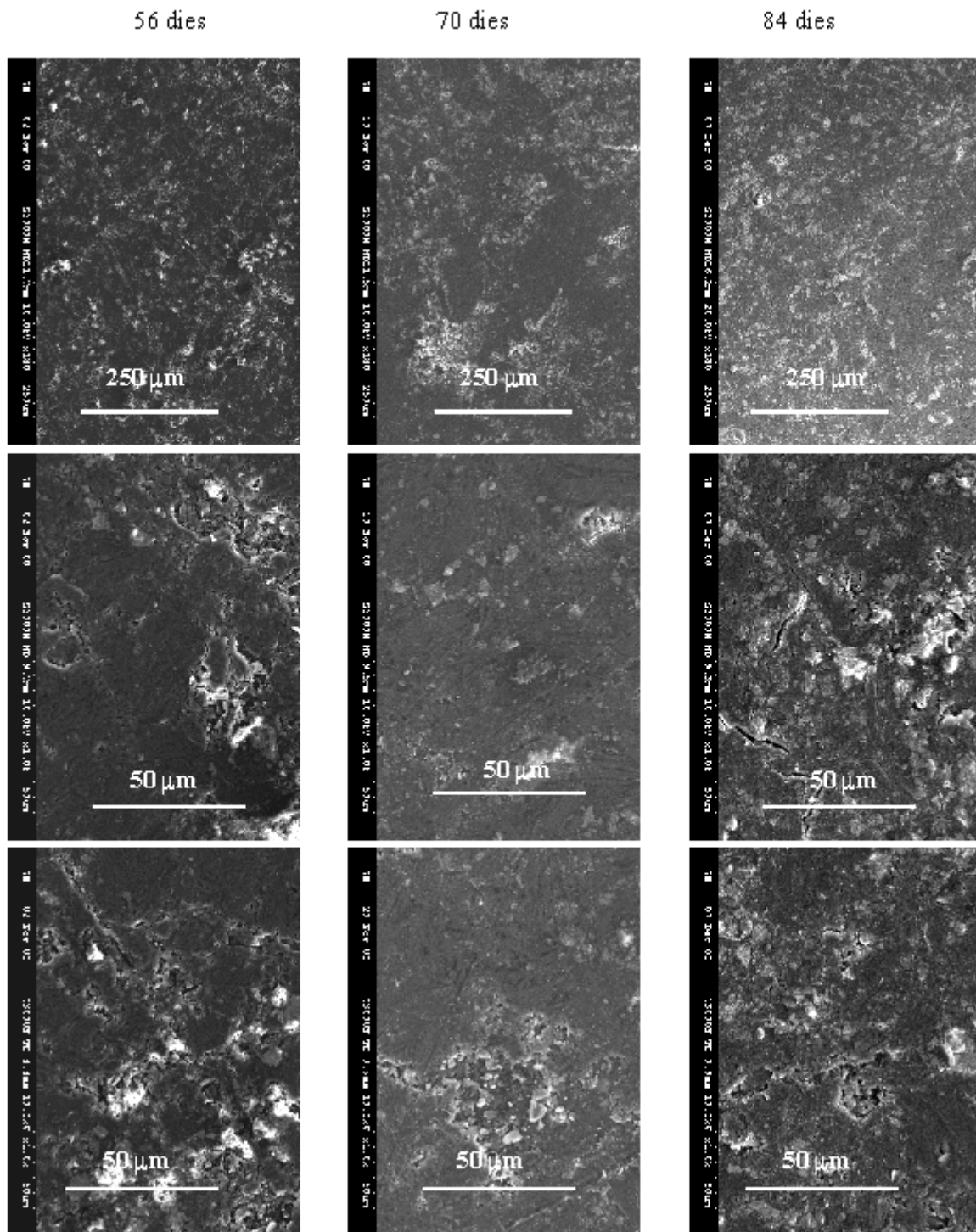
(A2)-1.6. Compòsit d'Araldite-M/HY5162-60% grafit emmagatzemat en metanol. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 10 i 20 keV.



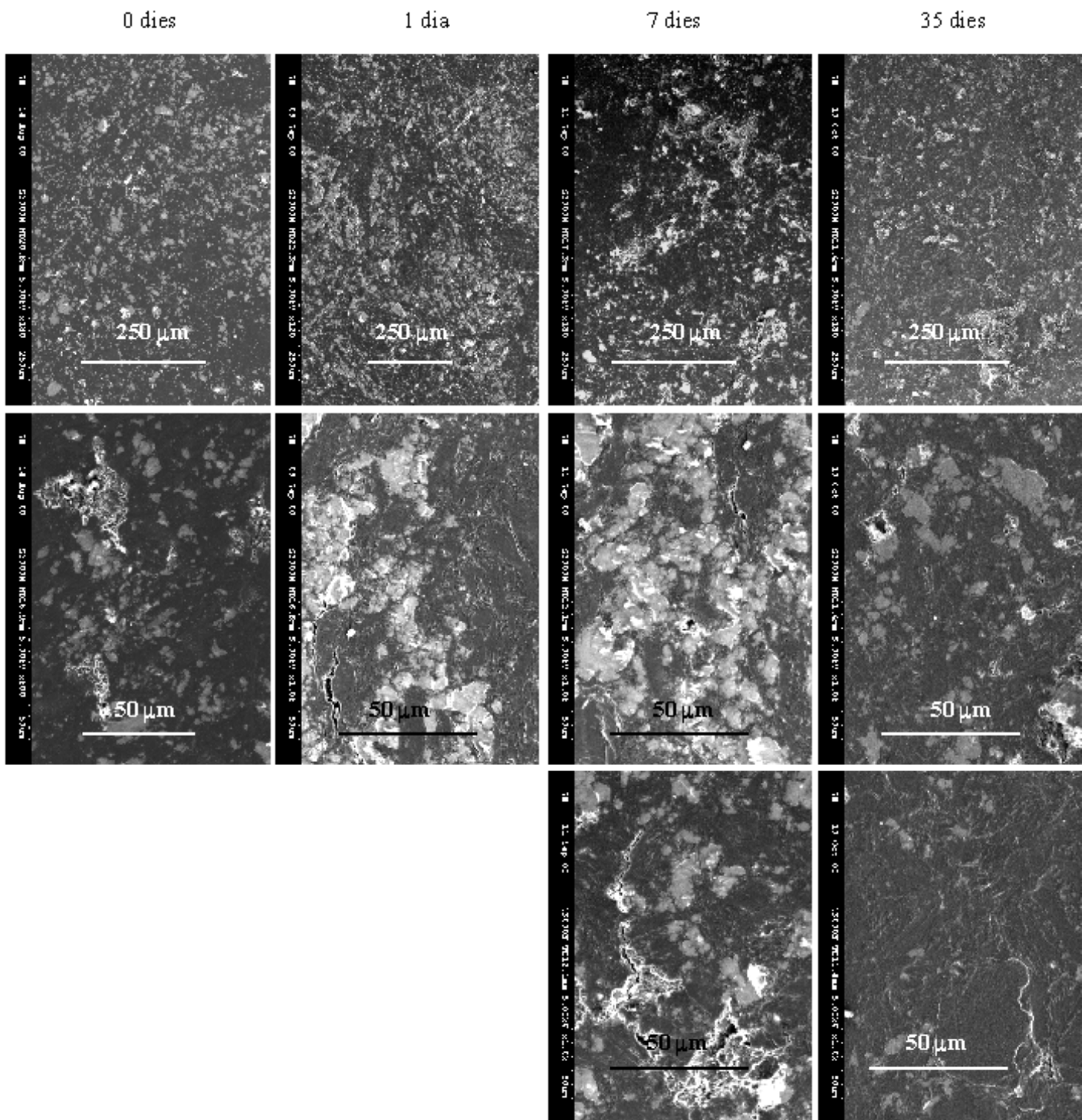
(A2)-1.7. Compòsit d'Araldite-M/HY5162-60% grafit emmagatzemat en THF. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 keV.



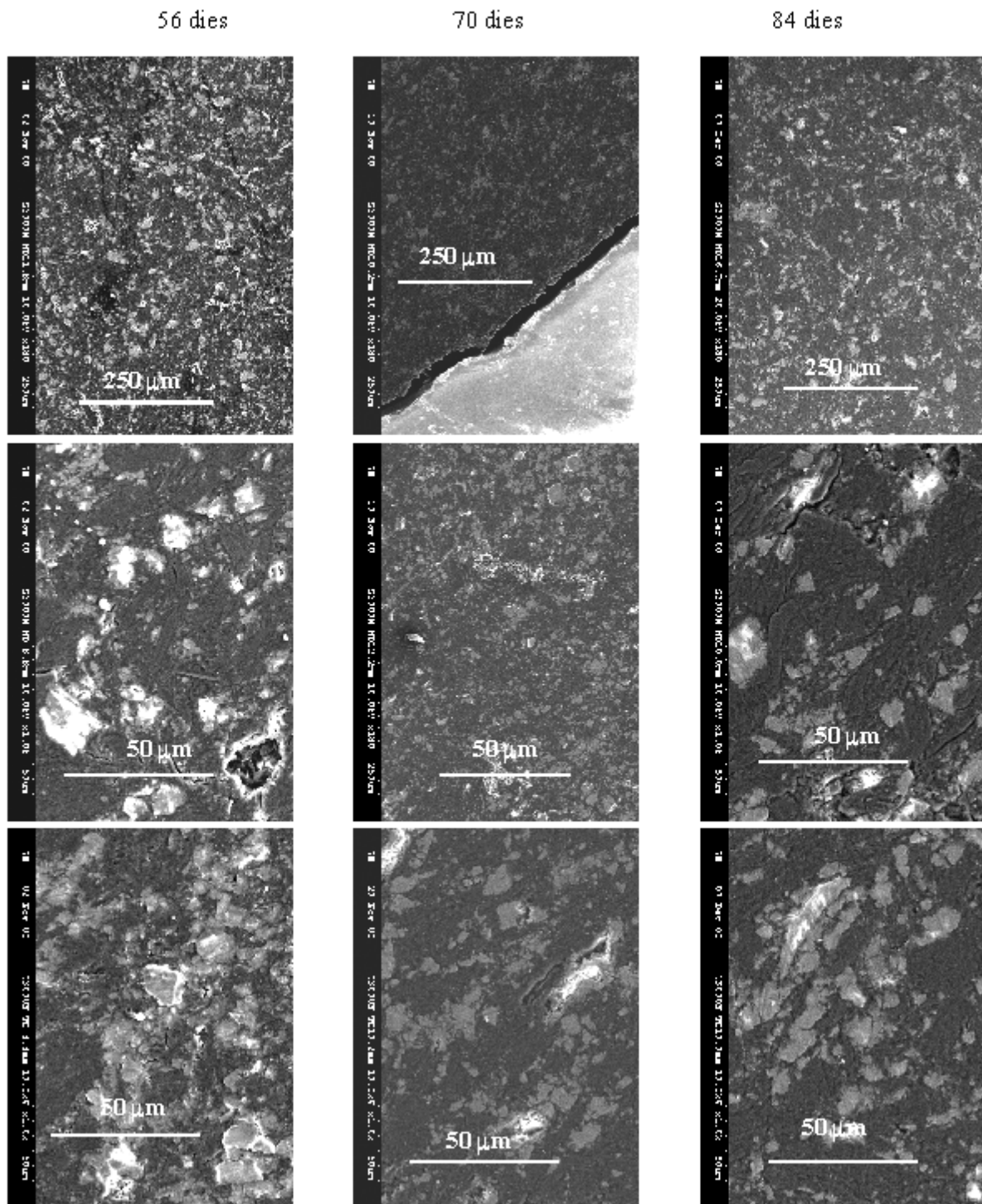
(A2)-2.1. Compòsit d'Araldite-CW2215/HY5162-40% grafit emmagatzemat en acetona. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 keV.



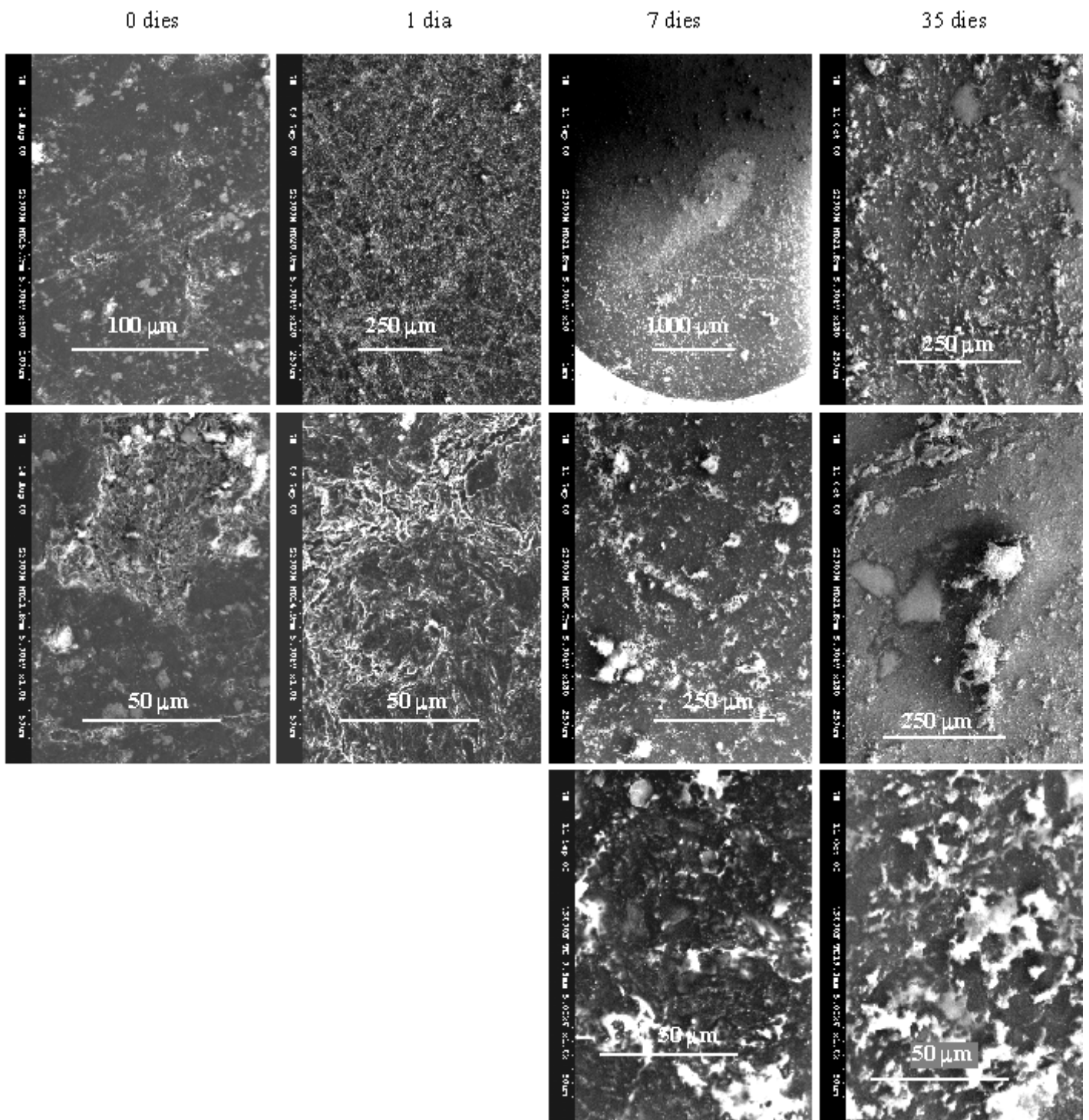
(A2)-2.1. Compòsit d'Araldite-CW2215/HY5162-40% grafit emmagatzemat en acetona. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 10 keV.



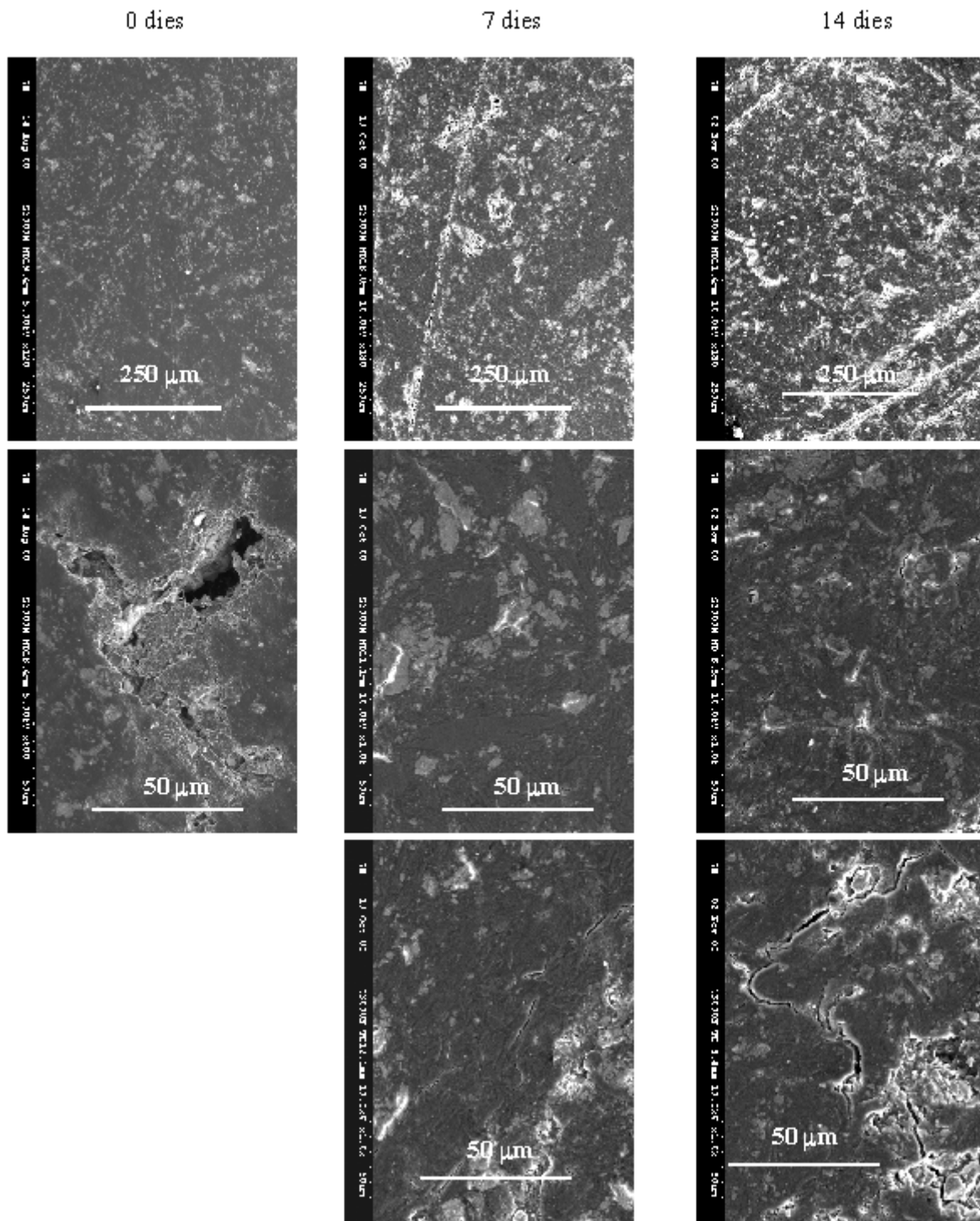
(A2)-2.2. Compòsit d'Araldite-CW2215/HY5162-40% grafit emmagatzemat en acetonitril. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 keV.



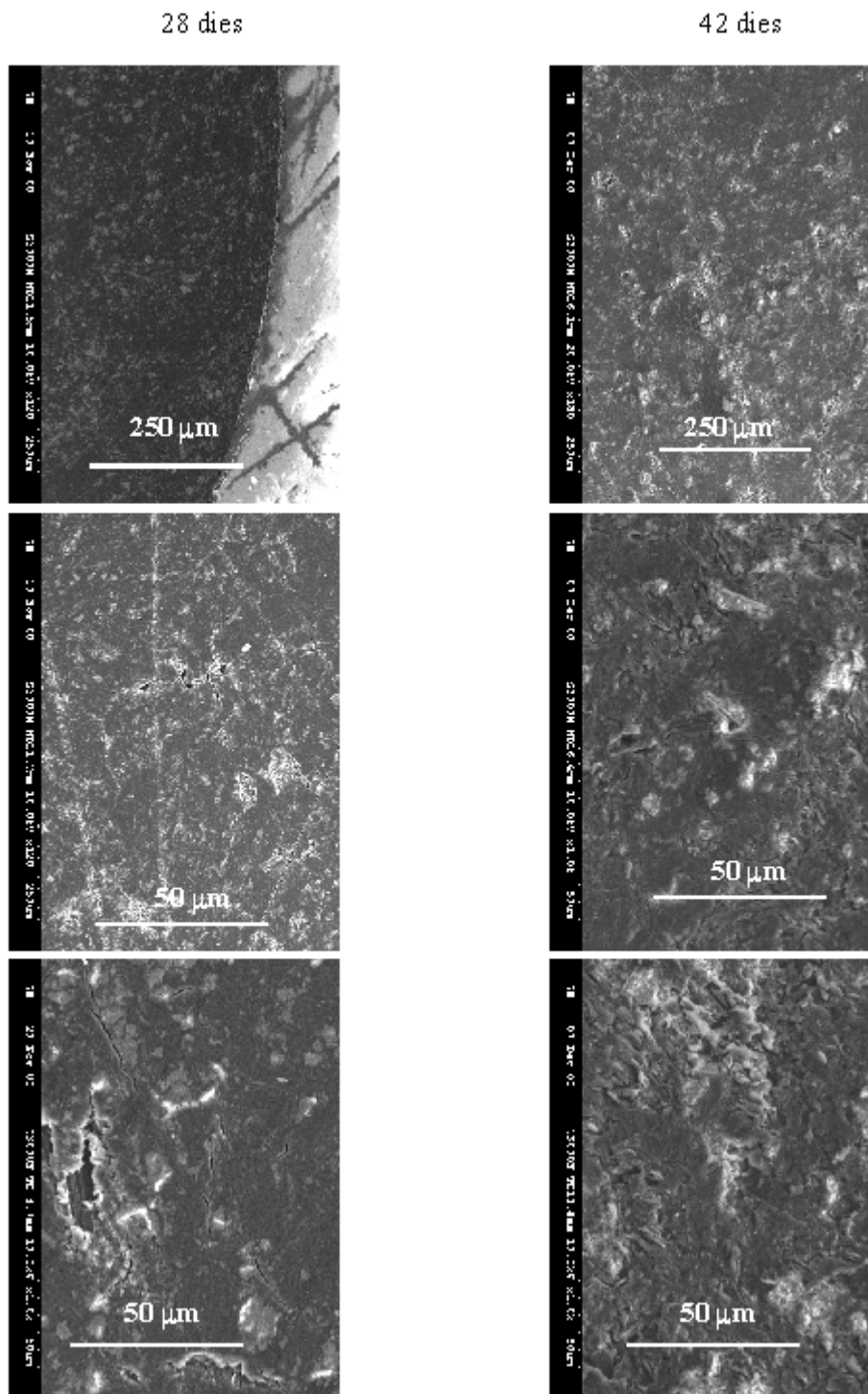
(A2)-2.2. Compòsit d'Araldite-CW2215/HY5162-40% grafit emmagatzemat en acetonitril. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 10 keV.



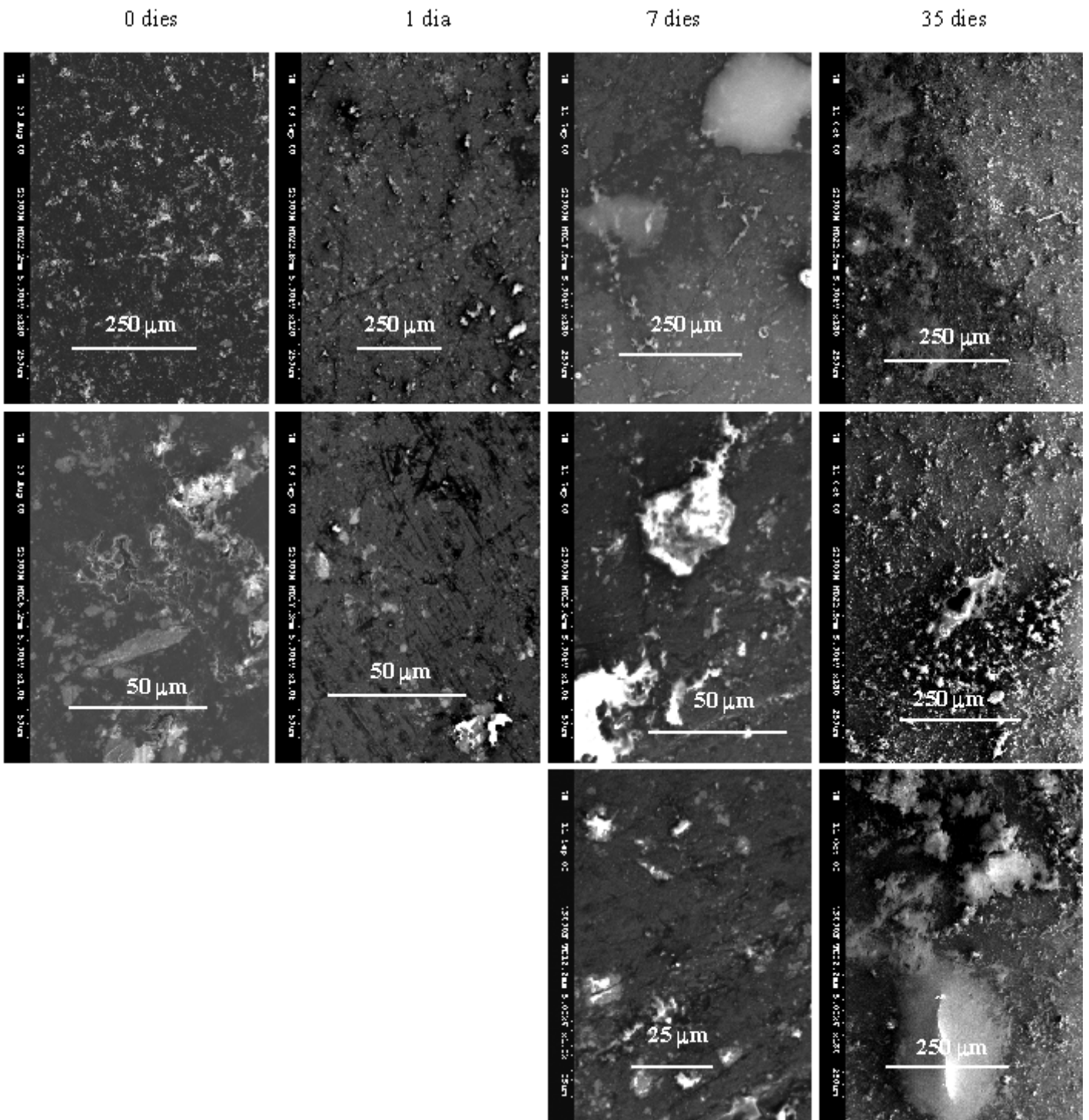
(A2)-2.3. Compòsit d'Araldite-CW2215/HY5162-40% grafit emmagatzemat en cloroform. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 keV.



(A2)-2.4. Compòsit d'Araldite-CW2215/HY5162-40% grafit emmagatzemat en etanol. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 i 10 keV.



(A2)-2.4. Compòsit d'Araldite-CW2215/HY5162-40% grafit emmagatzemat en etanol. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 10 i 20 keV.



(A2)-2.5. Compòsit d'Araldite-CW2215/HY5162-40% grafit emmagatzemat en hexà. Les imatges es van obtenir aplicant un potencial d'acceleració de 5 keV.