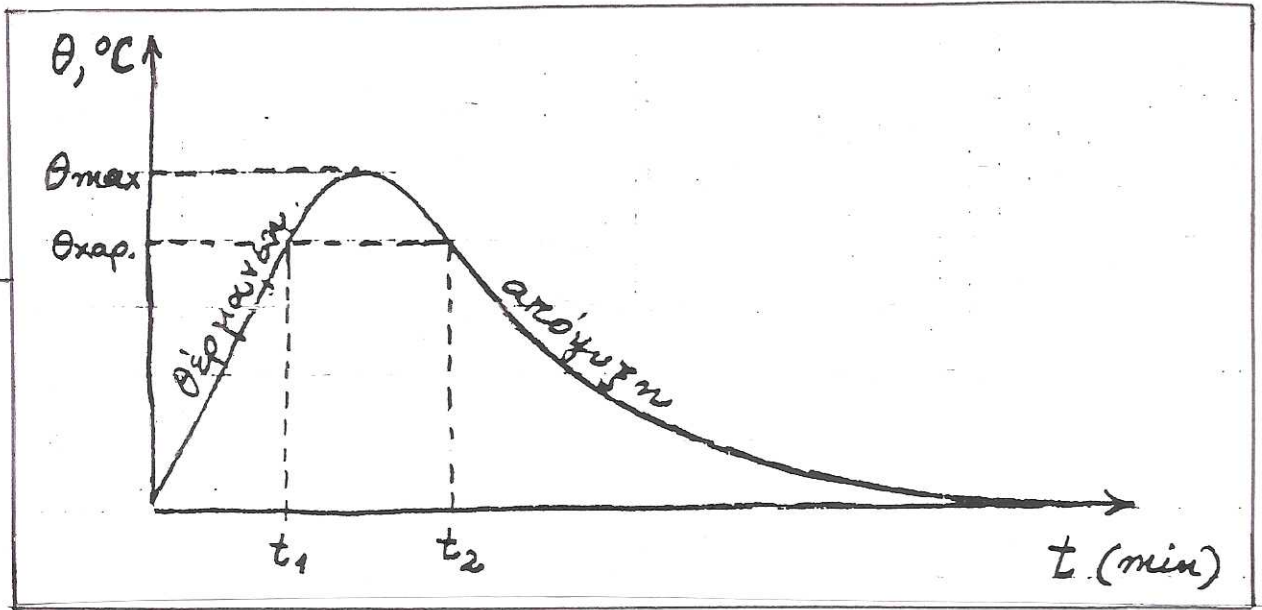


7.1 Θερμικός κύκλος στη συγκόλληση



Θερμικός κύκλος συγκόλλησης

Σημαντικότερα

αποτελούν θερμικές καταστάσεις

εφαρμόζονται τη μικρογραφική δομή

εφαρμόζονται οι μηχανικές ιδιότητες

$\theta_{\text{χαρ}}$: Θερμοκρασία πλήρους
ωρίστησης για
τους χάλυβες

Από τη εφαρμογή

Μέθοδο και διαδικασία και παραμέτρους συγκόλλησης

Θέση και απόσταση από τη γραμμή συγκόλλησης

Πάχος και έκταση των συγκολλημένων τεμαχίων

Τύπο συγκόλλησης

Αρχική θερμοκρασία τεμαχίων

Είδος του συγκολλημένου μετάλλου